**GARA PER ANALISI QUALITATIVA E CERTIFICAZIONE DEL SOFTWARE E TEST PRESTAZIONALI PER INAIL**

DOCUMENTO DI CONSULTAZIONE DEL MERCATO

APPENDICE A – CONTESTO APPLICATIVO

**SOMMARIO**

[1. PREMESSA E MODALITÀ DI SVILUPPO 8](#_Toc78448457)

[2. AREA PORTALE INAIL 12](#_Toc78448458)

[3. AREE GESTIONALI 13](#_Toc78448459)

[3.1 ACQUISTI 13](#_Toc78448460)

[3.1.1 Ciclo passivo – Gestione contratto 13](#_Toc78448461)

[3.1.2 Ciclo Passivo - Pagamenti digitali 13](#_Toc78448462)

[3.1.3 DEFFAB 14](#_Toc78448463)

[3.1.4 GECO - Gestione contratto digitale 15](#_Toc78448464)

[3.1.5 Programmazione Acquisti 16](#_Toc78448465)

[3.2 AFC (AMMINISTRAZIONE, FINANZA, CONTROLLO) 17](#_Toc78448466)

[3.2.1 APC - Adempimenti Post Cedola 17](#_Toc78448467)

[3.2.2 Pianificazione Bilancio di previsione 18](#_Toc78448468)

[3.2.3 Cash Management 19](#_Toc78448469)

[3.2.4 CertificazioniINAIL 19](#_Toc78448470)

[3.2.5 ConsultazioneCU 20](#_Toc78448471)

[3.2.6 Contabilità Integrata 21](#_Toc78448472)

[3.2.7 Controllo degli Obiettivi di Produzione 22](#_Toc78448473)

[3.2.8 CU – ADP 24](#_Toc78448474)

[3.2.9 Fattura Attiva 24](#_Toc78448475)

[3.2.10 Fisco 25](#_Toc78448476)

[3.2.11 Flussi di Cassa 26](#_Toc78448477)

[3.2.12 GID 27](#_Toc78448478)

[3.2.13 GPG - Gestione Partite di Giro 28](#_Toc78448479)

[3.2.14 Modelli 730 28](#_Toc78448480)

[3.2.15 Mutui Web 29](#_Toc78448481)

[3.2.16 ORSO 30](#_Toc78448482)

[3.2.17 PBC - Obiettivi di Produzione 31](#_Toc78448483)

[3.2.18 PBC - Preventivo Economico-Finanziario 32](#_Toc78448484)

[3.2.19 PBC -Programmazione Direzionale e Gestionale 33](#_Toc78448485)

[3.2.20 RECOBIL e R\_CONS 33](#_Toc78448486)

[3.2.21 Registri Pignoramenti 34](#_Toc78448487)

[3.2.22 Sipe – pagoPA 35](#_Toc78448488)

[3.2.23 Vigorso di Budrio - Ciclo attivo 35](#_Toc78448489)

[3.3 Documentale 36](#_Toc78448490)

[3.3.1 Gestione Posta Multicanale 36](#_Toc78448491)

[3.3.2 Gestore Eventi 37](#_Toc78448492)

[3.3.3 Indoc 37](#_Toc78448493)

[3.3.4 POM - Posta Multicanale PLUS 38](#_Toc78448494)

[3.3.5 Dimora 39](#_Toc78448495)

[3.4 HUMAN RESOURCE (HR) 40](#_Toc78448496)

[3.4.1 Gestione Benefici (Benefici Assistenziali) 40](#_Toc78448497)

[3.4.2 Borse di Studio 41](#_Toc78448498)

[3.4.3 ECM 42](#_Toc78448499)

[3.4.4 HR - Risorse Umane 42](#_Toc78448500)

[3.4.5 Portale Dipendente 43](#_Toc78448501)

[3.4.6 PRESTITI 44](#_Toc78448502)

[3.4.7 Pubblicazione Atti 45](#_Toc78448503)

[3.4.8 ADP - ONESERVICE 45](#_Toc78448504)

[3.4.9 TRAVEL 46](#_Toc78448505)

[3.4.10 Valutazione-Personale 47](#_Toc78448506)

[3.5 PATRIMONIO 48](#_Toc78448507)

[3.5.1 Cruscotto Patrimonio Immobiliare 48](#_Toc78448508)

[3.5.2 FatturaPA 48](#_Toc78448509)

[3.5.3 Fidia 49](#_Toc78448510)

[3.5.4 ITP 50](#_Toc78448511)

[3.5.5 SIMEA Immobili 50](#_Toc78448512)

[3.6 SISTEMI DI GOVERNANCE 51](#_Toc78448513)

[3.6.1 ASPERA -SAM - Software Asset management 51](#_Toc78448514)

[3.6.2 CASEWISE / Evolve - Enterprise Architecture 52](#_Toc78448515)

[3.6.3 Clarity 53](#_Toc78448516)

[3.6.4 Excalibur 56](#_Toc78448517)

[3.6.5 SGTNF - Gestione dei Test NON Funzionali (Validatori) 57](#_Toc78448518)

[3.6.6 Suite Jazz 58](#_Toc78448519)

[3.6.7 Tracciatura applicativa 60](#_Toc78448520)

[3.6.8 USU Service Intelligence 61](#_Toc78448521)

[3.6.9 ITAM 61](#_Toc78448522)

[3.6.10 ServiceNow - ITSM 62](#_Toc78448523)

[3.6.11 ServiceNow - CSM 63](#_Toc78448524)

[3.6.12 ServiceNow - ITBM 64](#_Toc78448525)

[3.6.13 ServiceNow - SIR 65](#_Toc78448526)

[3.6.14 ServiceNow – CMDB – Configuration Management DataBase 66](#_Toc78448527)

[3.6.15 BMC Discovery – ADDM 66](#_Toc78448528)

[4. AREA ISTITUZIONALE - RAPPORTO ASSICURATIVO E RISCHIO E 68](#_Toc78448529)

[4.1 AMBITI TRASVERSALI 68](#_Toc78448530)

[4.1.1 Anagrafica Unificata (Organizzazioni e persone fisiche) 68](#_Toc78448531)

[4.1.2 CONTARP 68](#_Toc78448532)

[4.1.3 ARCO AUDIT 69](#_Toc78448533)

[4.1.4 Cruscotto ARCO 70](#_Toc78448534)

[4.1.5 PDA - PUNTO DI ACCESSO 70](#_Toc78448535)

[4.1.6 ISIAWeb 71](#_Toc78448536)

[4.2 RAPPORTO ASSICURATIVO – AZIENDE 72](#_Toc78448537)

[4.2.1 ALPI (AutoLiquidazione Premi INAIL Online) 72](#_Toc78448538)

[4.2.2 Anagrafica Ditte Light 73](#_Toc78448539)

[4.2.3 Associazioni di Categoria 74](#_Toc78448540)

[4.2.4 Attribuzione Codice Ateco 75](#_Toc78448541)

[4.2.5 Azzonamento Sedi Inail 75](#_Toc78448542)

[4.2.6 Banca Dati Assicurati 76](#_Toc78448543)

[4.2.7 Basi di calcolo e Invio Telematico Dichiarazioni Salari 77](#_Toc78448544)

[4.2.8 Calcolo della Tariffa 77](#_Toc78448545)

[4.2.9 Comunicazioni Obbligatorie 79](#_Toc78448546)

[4.2.10 Comunicazione Unica a CCIAA 79](#_Toc78448547)

[4.2.11 Cooperazione Applicativa CCTL - Vigilanza Ispettiva Inail (web service) 80](#_Toc78448548)

[4.2.12 Cooperazione Ministero Interno - Nulla Osta Extracomunitari 80](#_Toc78448549)

[4.2.13 Cooperazione INPS-Gestione Datori Lavoro e Lavoratori non assicurati 81](#_Toc78448550)

[4.2.14 Cooperazione MPLS - Invio dati UNISOMM (Web Service) 82](#_Toc78448551)

[4.2.15 Cooperazione MLPS - Vigilanza Ispettiva Inail (Web Service) 82](#_Toc78448552)

[4.2.16 Consultazione Aziende 83](#_Toc78448553)

[4.2.17 Contenzioso Amministrativo 84](#_Toc78448554)

[4.2.18 Cruscotti Gestione Rapporto Assicurativo 84](#_Toc78448555)

[4.2.19 Deleghe e gestione utente DUI (consulenti del lavoro) 85](#_Toc78448556)

[4.2.20 Denuncia di esercizio Istanza dispensa DNL temp 86](#_Toc78448557)

[4.2.21 Denunce di Esercizio - Iscrizione Variazione Cessazione Ditta 86](#_Toc78448558)

[4.2.22 Denunce di Esercizio – Riduzione Agricoli 87](#_Toc78448559)

[4.2.23 Denunce di Esercizio – Riduzione Agricoli primo biennio 88](#_Toc78448560)

[4.2.24 Denunce di esercizio – Dichiarazione OT20 88](#_Toc78448561)

[4.2.25 Denunce di esercizio – Modello OT24 89](#_Toc78448562)

[4.2.26 Dichiarazione Unità Produttive 90](#_Toc78448563)

[4.2.27 Diffide art.16 I grado 90](#_Toc78448564)

[4.2.28 Diffide art.16 II grado 91](#_Toc78448565)

[4.2.29 DNA (Denuncia Nominativa Assicurati) – Lavoratori occasionali 91](#_Toc78448566)

[4.2.30 DNA soci 92](#_Toc78448567)

[4.2.31 DURC 93](#_Toc78448568)

[4.2.32 DURC online 93](#_Toc78448569)

[4.2.33 DURC - Cruscotto 94](#_Toc78448570)

[4.2.34 Fascicolo Aziende 95](#_Toc78448571)

[4.2.35 Gestione Ispezioni 95](#_Toc78448572)

[4.2.36 Gestione DTL 96](#_Toc78448573)

[4.2.37 Gestione enti in conto stato 97](#_Toc78448574)

[4.2.38 GRA 97](#_Toc78448575)

[4.2.39 Inquadramenti Tariffari 99](#_Toc78448576)

[4.2.40 Inps Classificazione / Tariffa 99](#_Toc78448577)

[4.2.41 Somministrazione di Lavoro (ex Lavoro Interinale ad uso sedi) 100](#_Toc78448578)

[4.2.42 Lavoro Domestico 101](#_Toc78448579)

[4.2.43 Lavoro Interinale 101](#_Toc78448580)

[4.2.44 Libro Unico 102](#_Toc78448581)

[4.2.45 Lotta Evasione 103](#_Toc78448582)

[4.2.46 Osservatorio Banca Dati Assicurati 103](#_Toc78448583)

[4.2.47 Osservatorio Lavoratori Assicurati 104](#_Toc78448584)

[4.2.48 Osservatorio Lavoro domestico 104](#_Toc78448585)

[4.2.49 Registro Imprese 105](#_Toc78448586)

[4.2.50 Rapporto DTL 106](#_Toc78448587)

[4.2.51 Ricorsi e Istanze 107](#_Toc78448588)

[4.2.52 Riduzione del presunto 107](#_Toc78448589)

[4.3 RAPPORTO ASSICURATIVO – LAVORATORI 108](#_Toc78448590)

[4.3.1 Amianto 108](#_Toc78448591)

[4.3.2 App Sportello Virtuale Lavoratori 109](#_Toc78448592)

[4.3.3 Banca Dati Reinserimento 109](#_Toc78448593)

[4.3.4 Banca dati disabili 110](#_Toc78448594)

[4.3.5 Cruscotto Amianto 111](#_Toc78448595)

[4.3.6 Crypto Utils 111](#_Toc78448596)

[4.3.7 CCI – Casellario Centrale Infortuni 112](#_Toc78448597)

[4.3.8 CCI – Casellario Centrale Infortuni – Servizi Online 113](#_Toc78448598)

[4.3.9 CCI – Casellario Centrale Infortuni – Statistiche Online 114](#_Toc78448599)

[4.3.10 CCI - Gestione Flussi Utenti CCI – Casellario centrale infortuni 115](#_Toc78448600)

[4.3.11 Comunicazione di Infortunio 115](#_Toc78448601)

[4.3.12 Consultazione Esiti Denuncia Infortunio 116](#_Toc78448602)

[4.3.13 Consultazione Pratiche Patronati 117](#_Toc78448603)

[4.3.14 Cruscotto Denunce 117](#_Toc78448604)

[4.3.15 Denunce Infortuni/Malattie Professionali 118](#_Toc78448605)

[4.3.16 EESSI (Electronic Exchange of Social Security Information) 119](#_Toc78448606)

[4.3.17 ESAW (European statistics on accidents at work) 119](#_Toc78448607)

[4.3.18 Interventi Patronato 120](#_Toc78448608)

[4.3.19 Lista Uffici Zonali 120](#_Toc78448609)

[4.3.20 Lista pratiche 121](#_Toc78448610)

[4.3.21 GRAI Prestazioni 122](#_Toc78448611)

[4.3.22 GRAI Terzi 122](#_Toc78448612)

[4.3.23 Monitoraggio Denuncia on Line 123](#_Toc78448613)

[4.3.24 Procedure Prestazioni – Calcolo Valor Capitale-Ratei Interessi 124](#_Toc78448614)

[4.3.25 Registro Nazionale Malattie Professionali 124](#_Toc78448615)

[4.3.26 Report Denunce inviate 125](#_Toc78448616)

[4.3.27 Rivalse 125](#_Toc78448617)

[4.3.28 Riepilogo Attività 126](#_Toc78448618)

[4.3.29 Riserve Matematiche 127](#_Toc78448619)

[4.3.30 Stampa Ratei Rendite 127](#_Toc78448620)

[4.3.31 Statistiche Patronati 128](#_Toc78448621)

[4.3.32 Sportello Virtuale Lavoratori 129](#_Toc78448622)

[4.4 AREA SOCIO-SANITARIA 130](#_Toc78448623)

[4.4.1 Cartella clinica 130](#_Toc78448624)

[4.4.2 Servizi Sociali Informatizzati (SSI) 130](#_Toc78448625)

[4.4.3 Certificati medici 131](#_Toc78448626)

[4.4.4 Certificati medici malattie professionali on line 132](#_Toc78448627)

[4.4.5 Comunicazioni medici competenti 132](#_Toc78448628)

[4.4.6 Cruscotto comunicazione medico competente 133](#_Toc78448629)

[4.4.7 Cruscotto certificati medici 134](#_Toc78448630)

[4.4.8 Cruscotto Direzionale Sanitario 134](#_Toc78448631)

[4.4.9 Cruscotto DCAPR 135](#_Toc78448632)

[4.4.10 Cruscotto Infortuni (Registro Infortuni Telematico) 136](#_Toc78448633)

[4.4.11 Protesi e Ortesi 136](#_Toc78448634)

[4.4.12 Report certificati inviati 137](#_Toc78448635)

[4.4.13 Richiesta Protocolli - Denuncia On Line 137](#_Toc78448636)

[4.4.14 SOE 138](#_Toc78448637)

[4.4.15 KHARE 138](#_Toc78448638)

[5. AREA ISTITUZIONALE - PREVENZIONE E RICERCA 140](#_Toc78448639)

[5.1 PREVENZIONE 140](#_Toc78448640)

[5.1.1 Banca Dati Agenti Biologici 140](#_Toc78448641)

[5.1.2 Banca Dati esposizione silice 140](#_Toc78448642)

[5.1.3 Cruscotto ISI (Incentivi di Sostegno alle Imprese) 141](#_Toc78448643)

[5.1.4 Flussi informativi (SINP - Sistema Informativo Nazionale per la Prevenzione) 142](#_Toc78448644)

[5.1.5 Formazione Esterna 142](#_Toc78448645)

[5.1.6 Incentivi di Sostegno alle Imprese - ISI 143](#_Toc78448646)

[5.1.7 MIUR 144](#_Toc78448647)

[5.1.8 Programmazione Attività Prevenzionali - PAP 144](#_Toc78448648)

[5.1.9 Rappresentanti Lavoratori per la Sicurezza - RLS 145](#_Toc78448649)

[5.2 RICERCA 146](#_Toc78448650)

[5.2.1 Sistema Informativo Ricerca – SIR (IN DISMISSIONE) 146](#_Toc78448651)

[5.2.2 Organismo Notificato 146](#_Toc78448652)

[5.2.3 Portale delle verifiche periodiche – ASA 147](#_Toc78448653)

[5.2.4 Emissioni Acustiche 147](#_Toc78448654)

[5.2.5 Certificazione e verifica impianti e apparecchiature – CIVA 147](#_Toc78448655)

[5.2.6 Agile-G 148](#_Toc78448656)

[5.2.7 BibliOnWeb - CRD 149](#_Toc78448657)

[5.2.8 Renam WEB 149](#_Toc78448658)

[5.2.9 Sicurezza Macchinario 149](#_Toc78448659)

[5.2.10 Stress Lavoro Correlato 150](#_Toc78448660)

[5.3 CENTRI DI ASSISTENZA PROTESICA E RIABILITATIVA 150](#_Toc78448661)

[5.3.1 Ausili – Centro Protesi 151](#_Toc78448662)

[5.3.2 Cartella Clinica – Centro Protesi 152](#_Toc78448663)

[5.3.3 Cartella Clinica del CRM VOLTERRA 153](#_Toc78448664)

[5.3.4 Gestionale - Centro Protesi 154](#_Toc78448665)

[5.3.5 Magazzino – Centro Protesi 155](#_Toc78448666)

[5.3.6 Protesi 156](#_Toc78448667)

[5.3.7 Profilazione Applicativa – Centro Protesi 157](#_Toc78448668)

[5.3.8 Rapporti Sedi - Centro Protesi e CRM Volterra 158](#_Toc78448669)

[5.3.9 Ricoveri – Centro Protesi 158](#_Toc78448670)

[5.3.10 Risorse Umane – Centro Protesi 159](#_Toc78448671)

# PREMESSA E MODALITÀ DI SVILUPPO

La presente appendice è dedicata alla descrizione di dettaglio delle caratteristiche funzionali ed architetturali delle applicazioni software o dei sistemi/soluzioni di mercato adottate in INAIL, con specifiche personalizzazioni, che possono essere oggetto di test non funzionali.

Le Aree individuabili sono sostanzialmente tre: Area Istituzioanle, Area Strumentale (back-end), Area portali e Appmobile.

In particolare per ciascun sistema/applicazione vengono riportate, una descrizione delle macro funzionalità e, in forma tabellare, le seguenti informazioni:

* Tabella “CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI” con:
  + Tipologia Servizio (es. web application, ecc.)
  + Linguaggio principale (il linguaggio di programmazione relativo al codice con cui è stata implementata la logica dell’applicazione);
  + Software Di Base (il Sistema Operativo dell’ambiente su cui è istanziato l’Application Server);
  + Layer: l’architettura è stata suddivisa in 3 layer: Presentation, Business, Persistence[[1]](#footnote-1).

In particolare è stato considerato:

* + il database “principale” per il Persistence layer;
  + la tecnologia dell’Application Server per il Business layer;
  + le tecnologie di implementazione del Front End per il Presentation layer.
* Tabella “CARATTERISTICHE APPLICAZIONE“ in cui sono descritte:
  + Tipologia applicazione (Custom/package);
  + Classe di rischio: indica la classe di rischio dell’applicazione

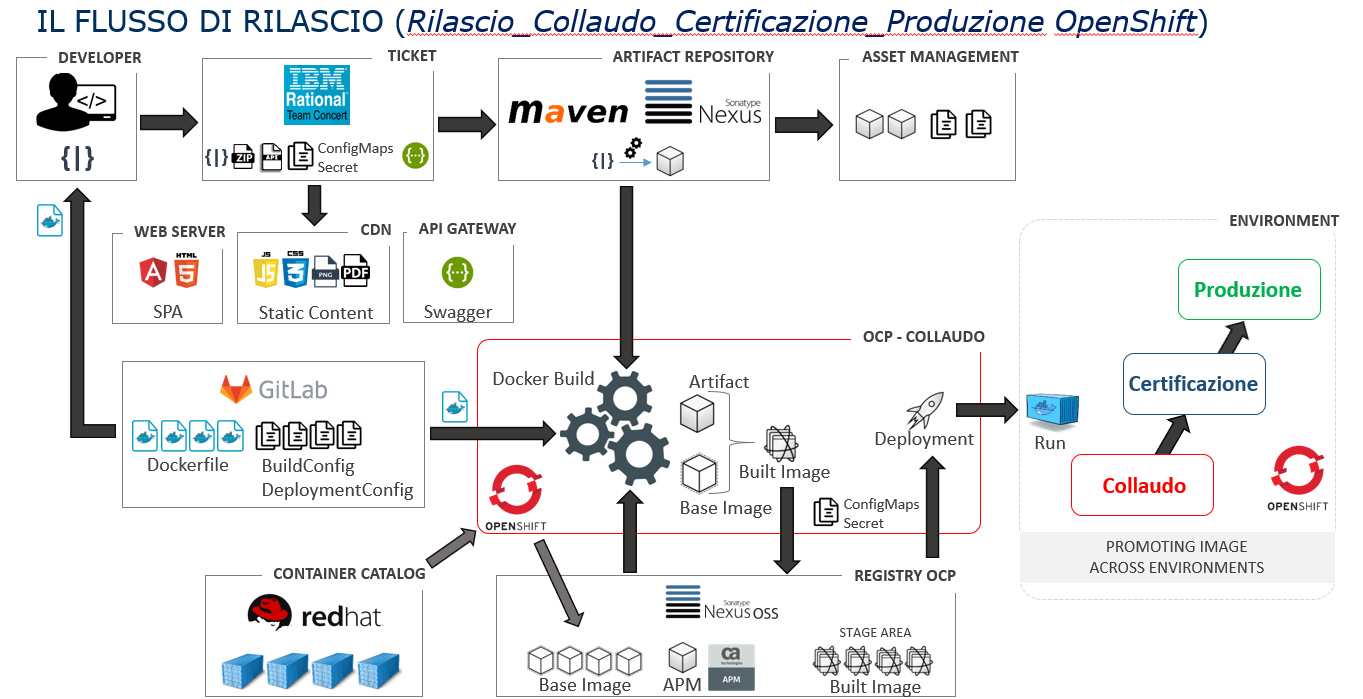
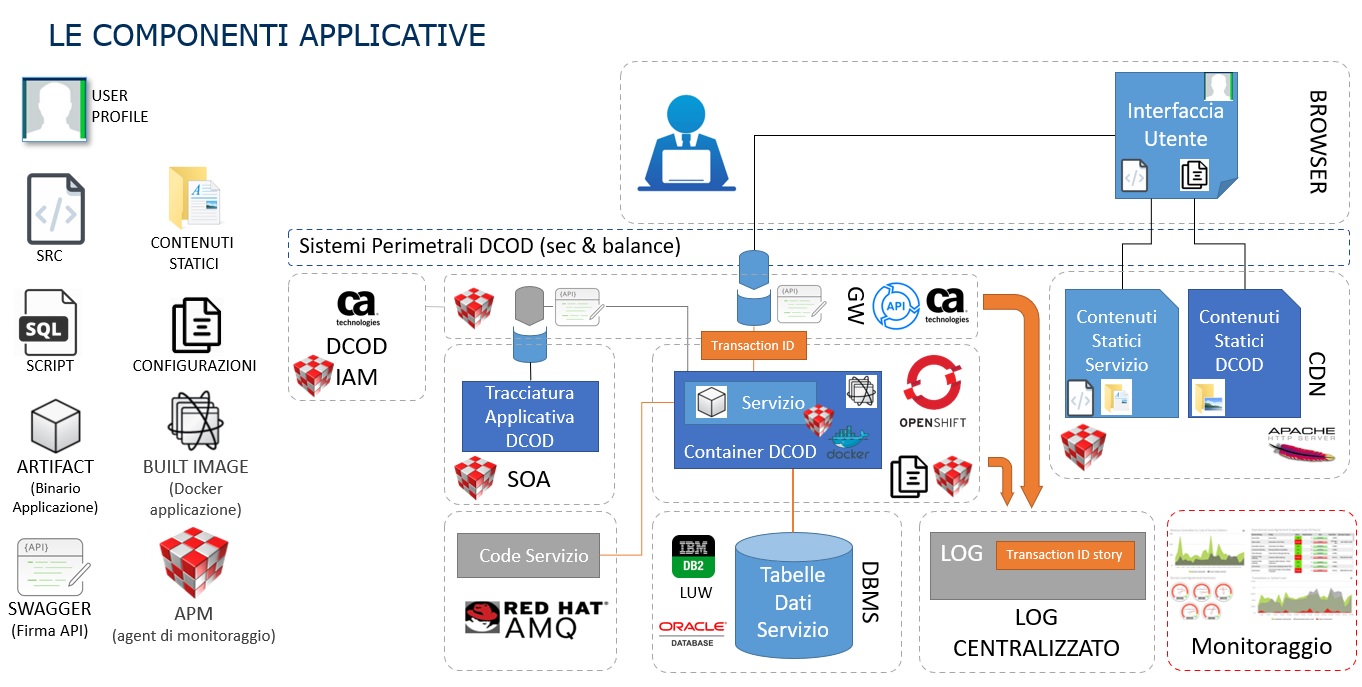
Come di seguito indicato:

* **Classe A** (Alto): l’applicazione o il servizio sono caratterizzati da una elevatissima criticità dovuta alle possibili responsabilità civili e/o penali connesse all’importanza economica di dati elaborati e al loro potenziale impatto sull’esterno.

Con riferimento alla gestione del dato il valore rappresenta un’elevata criticità dettata dalla importanza di garantire coerenza e affidabilità nell’esposizione dell’informazione.

* **Classe B (Medio):** l’applicazione o il servizio implicano limitate responsabilità civili e/o penali in caso di malfunzionamenti, pur trattando dati rilevanti economicamente e/o informazioni riservate. Un malfunzionamento del prodotto può provocare gravi danni e/o una certa perdita di immagine.
* **Classe C (Basso):** l’applicazione o il servizio implicano la gestione di informazioni non critiche; un eventuale malfunzionamento comporta la sola perdita del lavoro svolto, o danni di limitato valore economico normalmente circoscritti alla necessità di effettuare nuovamente l’elaborazione dopo aver provveduto alle opportune correzioni;
  + Numero di utenti che utilizza l’applicazione (il numero è da considerarsi orientativo);
  + Dimensione: indica la dimensione espressa in Punti Funzione dell’applicazione. Tale dimensionamento è stato realizzato con la tecnica E&QFP (Early and Quick FP) per dimensionare:
    - applicazioni custom ove non presenti dati storici di conteggio;
    - funzionalità di applicazioni package (interventi di parametrizzazione, personalizzazioni e sviluppo custom di piattaforme);
    - funzionalità “core” fornite da piattaforme acquisite da Inail, da gestire.

Come elemento significativo anche per i servizi oggetto della presente gara, si precisa che in INAIL, oltre allo sviluppo in stack classico Java, si è avviata una linea di sviluppi secondo architettura a microservizi, in modo che le applicazioni possano sfruttarne i benefici di scalabilità e sicurezza. Una sintesi delle componenti interessate per applicazioni basate su architetture a microservizi è rappresentata dal seguente schema:



Il flusso di rilascio per le applicazioni realizzate secondo il paradigma a microservizi è caratterizzato come descritto di seguito:

Il ciclo di vita del software sviluppato in INAIL, sia in modalità classica che a microservizi, prevede una robusta fase di certificazione non funzionale, tale da assicurare che il software risponda ai più alti requisiti di robustezza, affidabilità e sicurezza.

# AREA PORTALE INAIL

L’ecosistema di portale è composto da due contesti, il pre login e il post login, entrambi sottoposti a regole di brand istituzionali e alle ultime disposizioni nazionali in tema di accessibilità. Come utente non autenticato l’utente può navigare il portale realizzato in Oracle Web Center Sites (Owcs), piattaforma di content management system (Cms) on premnises che consente la gestione della architettura dell’informazione, i menu, le pagine, i contenuti testuali e multimediali, gli allegati e i link interni ed esterni. Lo stesso Cms consente la gestione di contenuti privati e profilati, disponibili dopo autenticazione, a differenti tipi di utenti, ad es. i dipendenti che accedono alla intranet aziendale hanno accesso a documenti, dati e servizi riservati.

Il portale Inail consente l’accesso ai servizi applicativi e offre varie modalità di supporto all’utenza, compresi gli assistenti virtuali. Le sezioni di post login si configurano sulla base della profilazione utente.

L’accesso al post login è effettuabile tramite Spid, Cns e CIE, in casi particolari è attiva la modalità di accesso tramite credenziali proprietarie. L’architettura consente alle componenti di portale il single sign on.

Lo stack tecnologico del portale su Owcs è strutturato su standard Java, suddiviso in due ambienti (staging e delivery) e tre fasi (collaudo, certificazione e produzione) per UAT e certificazione di qualità.

L’ambiente di staging è protetto da autenticazione e dispone di profili specifici (redattore, validatore, caporedattore, ecc.) che operano armonicamente secondo workflow stabiliti.

Il motore di ricerca Exalead offre servizi di document retrieval trasversale, sia internet che intranet.

L’architettura di portale attuale sta evolvendo verso Adobe Experience Manager Sites, piattaforma di digital experience in cloud, che manterrà le stesse caratteristiche funzionali di Owcs.

# AREE GESTIONALI

## ACQUISTI

### Ciclo passivo – Gestione contratto

L'applicazione del Ciclo Passivo per gestire i contratti di acquisto di beni e servizi.

Principali funzionalità:

* Gestione anagrafica fornitore
* Gestione delle richieste di acquisto
* Gestione degli ordini
* Gestione dei contratti
* Gestione regolare esecuzione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL - Java | Oracle Weblogic | Oracle E-Business Suite | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 1241 | 286 |

### Ciclo Passivo - Pagamenti digitali

L’Applicazione del Ciclo Passivo per gestire i pagamenti delle fatture digitali

Principali funzionalità:

* Gestione anagrafica banche
* Gestione conti correnti interni
* Gestione conti correnti fornitore
* Gestione liquidazione fatture

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL - Java | Oracle Weblogic | Oracle E-Business Suite | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 1241 | 302 |

### DEFFAB

L’applicazione supporta le Sedi Periferiche e Centrali di INAIL nella Pianificazione dei fabbisogni di beni e servizi per il biennio in corso. Oggetto della pianificazione sono le voci del Catalogo Prodotti condivise con il modulo del sistema eBS Ciclo Passivo.

Le Amministrazioni centrali e periferiche procedono annualmente alla previsione annuale dei fabbisogni per beni e servizi. Tale rilevazione, in linea con gli obiettivi della spending review, è finalizzata alla valutazione complessiva, da parte delle suindicate Amministrazioni dei fabbisogni di beni e servizi, al fine di eliminare duplicazioni e sprechi e verificarne in via preventiva la coerenza con le disponibilità finanziarie per favorire una attività di razionalizzazione degli acquisti.

In questa ottica opera la Direzione Centrale Acquisti che effettua, con cadenza almeno annuale, la previsione dei fabbisogni (espressa a livello di Centri di Responsabilità amministrativa) riferita alla totalità dei beni e servizi non IT.

Tali fabbisogni, dopo essere stati individuati, sono successivamente aggregati ed analizzati dai Dirigenti delle Strutture Centrali e delle Direzioni Regionali che procedono alla loro validazione e, qualora non li ritengano congrui con gli obiettivi prefissati, li modificano.

Nel momento in cui la fase di validazione da parte dei Dirigenti delle Strutture Centrali e delle Direzioni Regionali ha avuto esito positivo i fabbisogni vengono trasmessi alla Direzione Centrale Acquisti per una opportuna verifica di congruità.

Principali funzionalità:

* Inserimento delle informazioni necessarie alla redazione del fabbisogno biennale i per tutte le forniture di beni e servizi dell’Istituto
* Modifica del fabbisogno
* Reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Red Hat Enterprise Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | Classe B | 800 | 232 |

### GECO - Gestione contratto digitale

Il sistema permette la Gestione Contratti Digitali Fornitore (applicazione che consente l'inserimento dei dati e dei documenti di contratto da parte dei Fornitori esterni ad INAIL).

Principali funzionalità:

* Inserimento dei dati e dei documenti di contratto da parte dei fornitori
* Gestione dei documenti da parte dell’Istituto

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux | Angular | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | 286 | 232 |

### Programmazione Acquisti

La necessità della “Programmazione degli Acquisti” è stata introdotta con il nuovo codice degli appalti e delle concessioni. Grazie ad esso la programmazione risulta obbligatoria, a prescindere dagli importi complessivi degli acquisti, a differenza di quanto previsto dalla legge di stabilità.

Nel processo di Programmazione degli Acquisti sono identificabili due macroattività: la validazione della Modifica Contratti Simea ed Inserimento dei contratti non presenti nel sistema e l'anagrafica delle nuove gare da attivare.

Principali funzionalità:

* Analisi dei contratti in essere
* Compilazione della programmazione biennale
* Invio della programmazione (Schede A, B, C) al MIT per la pubblicazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Red Hat Enterprise Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oeracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 400 | 376 |

## AFC (AMMINISTRAZIONE, FINANZA, CONTROLLO)

### APC - Adempimenti Post Cedola

L'applicazione consente la gestione di tutti gli adempimenti "post cedola" ovvero successivi alla generazione delle cedole effettuata dalle applicazioni "Sipert" e "COI - Compensi agli Organi Istituzionali".

Principali funzionalità:

* contabilizzazione delle cedole
* trasmissione del file all’Istituto Bancario per i dipendenti/pensionati Inail e competenze personale cessato ex-ISPESL ed ex-IPSEMA
* gestione dati previdenziali ed erariali
* elaborazioni CUD

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Appication | Java | Windows Server | Portlet | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | A | 1000 | 2049 |

### Pianificazione Bilancio di previsione

Il sistema è usato per le fasi di simulazione e approvazione della pianificazione e degli eventuali riallineamenti del Bilancio di Previsione, durante le quali interviene solo la struttura centrale DC PBC.

L'applicazione si trova all'interno del workspace "Pianificazione, Bilancio e Controllo (PBC)"

Principali funzionalità:

* Inserimento dati di riallineamento ai fini dell'approvazione del budget
* simulazione e approvazione della pianificazione e degli eventuali riallineamenti del Bilancio di Previsione
* Report

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Red Hat Enterprise Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 800 | 350 |

### Cash Management

Sistema per la gestione dei flussi: mandati, estratti conto, dettagli scambiati con l'istituto cassiere.

Principali funzionalità:

* pagamenti
* prospetti
* gestione conto corrente
* reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL - Java | Oracle Weblogic | Oracle E-Business Suite | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | A | 500 | 856 |

### CertificazioniINAIL

Applicazione ad uso e consumo dell'amministratore di Fisco, che consente le elaborazioni dei file da trasmettere all'Agenzia delle Entrate.

Principali funzionalità:

* Elaborazioni Fisco
* Acquisizione Redditi Esenti
* Acquisizione Sport – Rendite
* Elaborazioni massine
* Aggiornamenti post elaborazione (esiti trasmissione, recupero PDF, stato invio POM)
* Invio CU infortunati
* Export per ADP
* Spesometro
* Esterometro
* Spese sanitarie

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web application | Java | Linux | JSP/Servlet | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 LUW |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | 1 | 661 |

### ConsultazioneCU

Consultazione CU è un servizio che consente di recuperare le CU dalla base dati di POM e metterle a disposizione degli utenti attraverso 3 portali:

1. Servizi Online dal portale per la consultazione CU delle temporanee
2. Portale del dipendente (CU fino al 2020)
3. Portale del pensionato

Principali funzionalità:

* Pratiche lavorate
* Provvedimenti
* Certificazione unica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Service | Java | Linux | Web service | Jboss | IBM DB2 LUW |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | 20000 | 161 |

### Contabilità Integrata

Il processo di contabilità dell’Istituto è coperto da un sistema integrato realizzato per ottemperare agli adempimenti stabiliti dal Regolamento di Contabilità ed Amministrazione. Tale sistema, di seguito Contabilità Integrata, nasce come un sistema integrato per la contabilità finanziaria, la contabilità economica e la contabilità analitica.

Principali funzionalità:

* Rilevazione delle componenti economiche
* Sistemazioni poste imputate su centri di costo generici
* Determinazione dei costi pieni di struttura e di Processo/Prodotto
* Assestamenti infrannuali di contabilità analitica
* Analisi dei costi e ricavi di gestione"
* Bilancio consuntivo
* Gestione contabile
* Prospetti Bilancio
* Ribaltamenti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL - Java | Oracle Weblogic | Oracle Application Framework | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | A | 2000 | 1427 |

### Controllo degli Obiettivi di Produzione

L'applicazione consente la verifica ed il controllo mensile dell’andamento della produzione attraverso il monitoraggio degli indicatori di produzione, delle performance rispetto alla pianificazione fatta dalle singole strutture, e degli standard di qualità rispetto ad un valore unico a totale Istituto fissato annualmente dalla determinazione con il quale il Presidente definisce e/o aggiorna gli standard di qualità. Il processo di controllo degli obiettivi coinvolge la DCPBC e tutte le strutture territoriali.

Il processo di controllo rielabora le informazioni, ricevute dai sistemi dell’Istituto, fornendo per Centro di Responsabilità, singolo e aggregato, una serie di indicatori in grado di valutare il raggiungimento degli obiettivi che ogni struttura territoriale si era posta in fase di pianificazione e l’eventuale scostamento. L’utente ha la possibilità di richiamare i singoli casi che concorrono al calcolo dell’indicatore. L'applicazione si trova all'interno del workspace "Pianificazione, Bilancio e Controllo (PBC)".

Principali funzionalità:

* Monitoraggio obiettivi di produzione
* Certificazione dei dati

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Red Hat Enterprise Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 600 | 1122 |

### CU – ADP

Il modulo Adempimenti della suite ADP Revolution permette di produrre le CU per dipendenti e pensionati attraverso il reperimento dei dati da certificare dal modulo paghe in essere per i dati presenti e da moduli esterni effettuando l’importazione tramite caricatori standard ADP, e produrre i dati da fornire ai percipienti e all’Agenzia delle Entrate.

Principali funzionalità:

* Import dati tramite caricatori ADP
* Produzione CU dipendenti e pensionati
* Invio all’Agenzia delle Entrate

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| ADP | Java | Red Hat Enterprise Linux | ADP | ADP | ADP |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | A | 1000 | 161 |

### Fattura Attiva

L'applicazione consente la gestione del processo di produzione e mantenimento del Registro IVA attraverso la gestione delle fatture attive e delle note di credito.

Principali funzionalità:

* Contabilizzazione clienti
* Contabilizzazione fornitori
* Produzione e mantenimento registri IVA
* Gestione calendario IVA

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web application | PL/SQL | HP UX | Oracle E-Business Suite | Oracle E-Business Suite | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 500 | 1015 |

### Fisco

L'applicazione supporta i dipendenti Inail nella gestione degli adempimenti fiscali.

Principali funzionalità:

* Inserimento, visualizzazione e stampa modello 730
* Visualizzazione delle dichiarazioni dei redditi recepiti dall'Agenzia delle Entrate e monitoraggio degli importi relativi alle suddette dichiarazioni
* Gestione delle informazioni relative ai redditi da lavoro dipendente, autonomo e ai redditi esenti per la trasmissione del modello 770 all'Agenzia delle Entrate
* Monitoraggio CAF
* Calcolo imponibili e imposte dei redditi fondiari (terreni e fabbricati posseduti dall'Istituto) ai fini della trasmissione all'agenzia delle Entrate del modello UNICO
* Visualizzazione online delle Certificazioni (CUD-Certificazioni-Redditi Esenti);
* Consultazione certificazioni da altre applicazioni: Portale Dipendente, Portale Pensionato, Fisco Intranet

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web application | Java / COBOL | IBM AIX | Portlet/JSP/Servlet | Oracle  WebLogic | IBM DB2 LUW |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 800 | 1287 |

### Flussi di Cassa

Procedura per la gestione della cassa e dei flussi con il cassiere INAIL. Gestione del dettaglio degli incassi e comunicazione delle informazioni alle procedure di competenza. Contabilizzazione ai giusti conti degli incassi suddivisi per conti di bilancio specifici.

Principali funzionalità:

* Anagrafica Conti Correnti
* Attribuzione Incassi
* Gestione Contabile
* Gestione Fondo Cassiere Interno
* Gestione Incassi
* Gestione MOC
* Gestione Pagamenti
* Gestione Saldi
* Prospetto Dimostrativo Di Concordanza
* Prospetto N. 1 Allegato Al Bilancio

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Custom | Cobol Java | IBM AIX | IBM Business  Process  Manager | IBM Business  Process  Manager | IBM DB2 LUW |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | 2000 | 713 |

### GID

Sistema per la creazione delle determine dell'Istituto e la gestione del registro delle determine stesse.

Principali funzionalità:

* Creazione determine
* Gestione determine
* Registro delle determine

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Custom | Java | Linux | Angular | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | 1000 | 376 |

### GPG - Gestione Partite di Giro

L'applicazione consente di gestire i versamenti percepiti per conto di terzi.

Principali funzionalità:

* Gestione delle partite di giro
* Gestione dei terzi
* Anagrafica banche
* Reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Custom | Java | Linux | JSP/Servlet | Oracle WebLogic | IBM DB2 LUW |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | Classe B | 50 | 963 |

### Modelli 730

Gestione delle dichiarazioni 730/4 - Acquisizione e visualizzazione dei modelli 730/4 dei dipendenti INAIL e gestione degli invii dei dinieghi all'Agenzia delle Entrate

Principali funzionalità:

* Consultazione modelli 730 dipendenti
* Monitoraggio CAF per sede (conguagli)
* Consultazione modelli 730/4 trasmessi dall'Agenzia delle Entrate (dipendenti e pensionati e scarti)
* Acquisizione richieste di annullamento o minor importo II rata di acconto Iperf e/o cedolare secca

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **Linux** | **JSP/Servlet** | **Oracle WebLogic Server** | **IBM DB2 LUW** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **B** | **800** | 440 |

### Mutui Web

L'applicazione consente la gestione integrale del ciclo di vita dei mutui immobiliari concessi dall'INAIL. Viene utilizzata dalla Direzione Centrale Patrimonio, dalle Direzioni Regionali e dai Dipendenti Inail.

Principali funzionalità:

* Gestione della richiesta mutuo
* Gestione istruttoria e concessione
* Gestione incassi e pagamenti
* Statistiche e monitoraggio
* Simulazione e stampa piano ammortamento
* Stato della domanda del mutuo
* Estratto conto
* Dichiarazione interessi passivi
* Dichiarazione ISEE
* Simulazione estinzione anticipata
* Simulazione rinegoziazione mutuo

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | LDAP Server | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | 9000 | 2582 |

### ORSO

Il sistema è utilizzato per giustificare il mancato raggiungimento degli obiettivi di produzione; esso è aperto agli utenti con cadenza trimestrale.

L'utente procede ad inserire i dati di giustificazione risultato obiettivi di produzione per tutti gli obiettivi valutati come critici (Cause, Fasi ed Interventi) e ad indicare il previsto periodo di rientro.

Alla fine del periodo di apertura del sistema rimane possibile la visualizzazione dati obiettivi raggiunti e scostamenti tramite report.

L'applicazione si trova all'interno del workspace "Pianificazione, Bilancio e Controllo (PBC)".

Principali funzionalità:

* Inserimento delle giustificazioni degli obiettivi non raggiunti
* Inserimento delle cause, fasi ed eventi
* Inserimento del piano di rientro
* Riepilogo criticità
* Reportistica di tutti gli obiettivi raggiunti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Red Hat Enterprise Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 500 | 499 |

### PBC - Obiettivi di Produzione

Il processo di programmazione annuale prende avvio con l’emanazione della Circolare Esplicativa con la quale il Direttore Generale, in coerenza con il Piano Pluriennale, fornisce gli indirizzi e le linee guida per lo svolgimento del processo, in una logica di massima condivisione delle scelte effettuate e pieno coinvolgimento e responsabilizzazione delle Strutture coinvolte. Nel corso del processo, le Strutture propongono e negoziano gli obiettivi di gestione e di sviluppo, i piani di produzione ed i relativi obiettivi ed indicatori, nonché le risorse economico-finanziarie, secondo la classificazione per missioni e programmi. In particolare, le Strutture Centrali e Territoriali, articolate in Centri di Responsabilità e Centri di Costo, partecipano alle attività per la declinazione degli obiettivi, la definizione dei piani di produzione, nonché per la negoziazione dei target e delle risorse economico-finanziarie per l’esercizio di budget. L'applicazione si trova all'interno del workspace "Pianificazione, Bilancio e Controllo (PBC)"

Principali funzionalità:

* Definizione degli obiettivi delle varie strutture
* Negoziazione degli indicatori e delle grandezze FTE degli obiettivi inseriti
* Riallianeamento degli obiettivi
* Reportistica varia

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 800 | 856 |

### PBC - Preventivo Economico-Finanziario

L'applicazione supporta la definizione del budget sia economico che finanziario, e la predisposizione del bilancio di previsione. Prende avvio dai sottosistemi degli obiettivi e coinvolge tutte le strutture centrali e territoriali. L'applicazione si trova all'interno del workspace "Pianificazione, Bilancio e Controllo (PBC)".

Principali funzionalità:

* Definizione del budget a fronte dei dati in ingresso del DEFFAB
* Riallineamento della pianificazione
* Reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Red Hat Enterprise Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | B | 800 | 980 |

### PBC -Programmazione Direzionale e Gestionale

Processo di pianificazione degli obiettivi dell'Istituto tramite predisposizione e monitoraggio del Piano Strategico.

Principali funzionalità:

* Pianificazione degli obiettivi dell’Istituto
* Approvazione della pianificazione da parte delle strutture interessate
* Monitoraggio degli obiettivi dell’istituto (Piano Strategico)
* Reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux | Oracle APEX | Oracle APEX | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | 100 | 856 |

### RECOBIL e R\_CONS

Il sistema è usato per la reportistica ottimizzata tramite la tecnologia dei cubi di tipo ASO. L'applicazione non è direttamente accessibile all'utente che non ha modo di distinguere i report collegati a RECOBIL/R\_CONS o a BILPRE/ECOFI.

Principali funzionalità:

* Report legati alle applicazioni economiche/finanziari

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Calc Script | Red Hat Enterprise Linux | Oracle Hyperion  Financial  Reporting/Oracle  Hyperion  Interactive  Reporting | Oracle  Hyperion  Planning | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Package | Classe B | 400 | 376 |

### Registri Pignoramenti

Procedura per la gestione e la registrazione degli atti di pignoramenti pervenuti all'Istituto.

Principali funzionalità:

* Nuovo pignoramento
* Ricerca pignoramento
* Inserimento pignoramento pregresso
* Inserimento pignoramento ex art. 72

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux | JSP/Servlet | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | B | NA | 365 |

### Sipe – pagoPA

L'applicazione consente la gestione degli incassi e dei pagamenti digitali eseguiti attraverso il Nodo dei Pagamenti SPC.

Principali funzionalità:

* Creazione avviso pagamenti
* Gestione delle ricevute
* Gestione delle rendicontazioni bancarie

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | | Java | Linux | | Jsp/Servlet | | Oracle WebLogic Server | | | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| Custom | A | 1.500.000 | 239 |

### Vigorso di Budrio - Ciclo attivo

L'applicazione consente la gestione del ciclo attivo del Centro Protesi Vigorso di Budrio relativo alla vendita di protesi e ortesi e relativi servizi connessi.

Principali funzionalità:

* Gestione fatturazione e incassi
* Gestione anagrafica Clienti
* Gestione lettere di sollecito
* Estratti conto e partitario clienti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **PL/SQL** | **Linux** | **Oracle E-Business Suite** | **Oracle E-Business Suite** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **Classe B** | **5** | **887** |

## Documentale

### Gestione Posta Multicanale

Gestione servizi di postalizzazione elettronica, cartacea e di composizione documenti.

Principali funzionalità:

* Inserimento richiesta
* Ricerca richieste
* Inserimento comunicazione
* Comunicazioni da validare
* Gestione della distinta
* Pickup

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **MSA/REST WS Web Application** | **Java TypeScript** | **Openshift** | **Angular** | **Openshift/REST WS** | **IBM DB2 LUW** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **A** | **2000** | 435 |

### Gestore Eventi

E' un'applicazione utilizzata dagli applicativi INAIL ad inviare sms, email e email pec.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **Linux** | **JSF** | **Jboss** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **B** | **70** | 302 |

### Indoc

L'applicazione gestisce la protocollazione e l'archiviazione elettronica a norma di tutti i documenti (cartacei, elettronici, mail, firmati) su piattaforma ECM.

Principali funzionalità:

* Gestione profili
* Acquisizione documenti da più fonti (mail, scanner, file system, servizi on line…)
* Assegnazione
* Emissione protocollo
* Fascicolazione
* Lavorazione documento
* Inserimento documento da acquisire in Uscita
* Firma documento
* Gestione mail, documento…
* Ricerca e smistamento

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java** | **Red Hat Enterprise Linux** | **JSP/Servlet** | **Oracle WebLogic Server** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe A** | **>500** | 2278 |

### POM - Posta Multicanale PLUS

L'applicazione gestisce tutte le comunicazioni "massive" giornaliere in uscita dall'Istituto (Direzioni Centrali e Sedi Territoriali) tramite i canali di posta cartacea, PEC e mail.

Principali funzionalità:

* Acquisizione delle richieste di produzione di documenti in formato XLS e fusione degli stessi con i template precedentemente definiti e concordati in formato XLST con le procedure conferenti (GRAI, GRA, Cartella clinica …)
* Gestione modalità di invio del documento prodotto
* Tracciatura dell'intero processo di spedizione
* Personalizzazione comunicazioni
* Statistiche relative agli invii ed esiti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **SOAP/WS Web Application** | **Java** | **Linux** | **Java/JSF** | **Oracle Weblogic Jboss EAP** | **IBM DB2 LUW** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **A** | **8000** | 1304 |

### Dimora

L'applicazione gestisce i flussi della Conservazione Digitale dei Documenti a norma di legge.

Principali funzionalità:

* Gestione profili utente
* Gestione multi-cliente
* Configurazione categorie documentali da interfaccia grafica web
* Acquisizione pacchetti di versamento in più modalità: SFTP o Web Service REST
* Flusso di versamento
* Flusso di archiviazione dei pacchetti versati
* Flusso di distribuzione dei pacchetti archiviati
* Esibizione: ricerca unità documentali tramite metadati
* Verifica dei pacchetti archiviati
* Gestione firma digitale

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java** | **Red Hat Enterprise Linux** | **JS / HTML (Angular SPA)** | **Oracle WebLogic Server / Red Hat JBoss EAP** | **Oracle DB** |

**C** CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** |  | **<10** |  |

## HUMAN RESOURCE (HR)

### Gestione Benefici (Benefici Assistenziali)

L'applicazione permette l’inserimento e la gestione dei benefici assistenziali concessi dall'INAIL ai dipendenti.

Le tipologie di benefici assistenziali gestite dipendono dal tipo di contratto, come di seguito indicato:

Funzioni Centrali:

* Benefici estivi (Centri Estivi e Asilo Nido)
* Contributo Didattico Prescolare
* Contributo allo studio
* Corsi di lingua
* Borse di studio
* Didattico prescolare

Ricerca

* Contributo allo studio Ricerca
* Asili nido Ricerca
* Scuola infanzia Ricerca
* Borse di studio

Principali funzionalità:

* Visualizzazione domande
* Inserimento domanda
* Cancellazione domanda
* Generazione PDF

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Appication** | **Java** | **Linux** | **Angular** | **REST(WLS)/WS(JBOSS)** | **JPA/DB ORACLE** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **classe C** | **7000** | 311 |

### Borse di Studio

L'applicativo permette l’inserimento e la gestione del beneficio borse di studio concesse dall'INAIL ai dipendenti, sia alle Funzioni Centrali che alla Ricerca.

Principali funzionalità:

* Configurazione bando
* Inserimento domanda
* Validazione domanda
* Rifiuta domanda
* Riapri domanda

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Appication** | **Java** | **Linux** | **Angular** | **REST(WLS)/WS(JBOSS)** | **JPA/DB ORACLE** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **classe C** | **2000** | 655 |

### ECM

Sistema volto a supportare le fasi del processo di progettazione e realizzazione del Piano annuale Formativo in coerenza con la normativa ECM (Educazione Continua in Medicina).

Lo stesso applicativo permette la pianificazione triennale a scorrimento della formazione generale (non ECM).

Principali funzionalità:

* inserimento da parte delle strutture territoriali degli eventi/corsi per i quali si chiede una programmazione
* verifica, approvazione e validazione da parte del Team Operativo/Team di Processo degli eventi
* produzione del documento unificato di Piano annuale e triennale

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **linux** | **jsp** | **WebLogic Server jboss** | **oracle db** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **classe C** | **100** | 1257 |

### HR - Risorse Umane

L'applicazione supporta le attività e la produzione di pratiche connesse al personale dipendente di INAIL. Supporta la gestione della struttura organizzativa Inail e contiene tutti i dati giuridici e della carriera del dipendente (immatricolazione, assegnazione, concorsi ecc.)

Principali funzionalità:

* Immatricolazione, Inserimento e modifica dati e dettagli personali (data effettiva d'inizio, livello, ubicazione, mobilità e stato assegnazione alla propria funzione…)
* Gestione del trattamento giuridico (contratto, livello, incarico…)
* Gestione concorsi interni e esterni, mobilità e benefits
* Gestione organizzativa
* Gestione provvedimenti disciplinari
* Gestione delle detrazioni ed informazioni utili alle elaborazioni cedole stipendiali
* Visualizzazione e stampa schede di valutazione della performance (estrazione per Regione, per Proponente e per Decisore dei valutati)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Oracle EBS** | **PL/SQL** | **Oracle EBS** | **Oracle EBS** | **Oracle EBS** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **classe C** | **5000** | **15055** |

### Portale Dipendente

L'applicazione consente la gestione e la consultazione delle informazioni riguardanti il dipendente INAIL quali, detrazioni, assistenza sanitaria, donazioni e altro.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Appication** | **Java** | **Linux** | **Struts/JSP** | **Struts MVC(WLS)** | **JDBC/ORACLE** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **classe C** | **9000** | **3975** |

### PRESTITI

L'applicazione consente la gestione completa delle fasi della domanda di prestito, della simulazione del capitale concedibile e del calcolo del debito residuo del prestito in corso.

Principali funzionalità:

* Gestione delle richieste di prestito
* Simulazione del prestito
* Controllo situazione debitoria

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **PL/SQL** | **LDAP Server** | **Oracle WebLogic Server** | **Oracle WebLogic Server** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe B** | **9000** | **547** |

### Pubblicazione Atti

E' un'applicazione Intranet in dotazione all’Istituto per la gestione (redazione/pubblicazione/consultazione) delle pubblicazioni, comunicazioni e circolari

Principali funzionalità:

* Inserimento atti ufficiali
* Ricerca e Visualizzazione atti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java** | **Linux** | **Java/JSF** | **Jboss** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe C** | **10000** | 188 |

### ADP - ONESERVICE

L'applicazione ADP è composta da 4 moduli: Time (ex Porta), Sipert (ex Retributivo), Adempimenti e Self Service.

Principali funzionalità:

* Time: gestione presenze, quadratura, compensazione e valorizzazione dei dati utili all'elaborazione della cedola
* Sipert: calcolo dei cedolini, gestione dei prestiti personali e calcolo assegni familiari a carico
* Adempimenti: flussi verso enti previdenziali
* Self-Service: gestione delle Presenze-Assenze del dipendente, inserimento domanda L. 104, Part time, modifica Anagrafica dipendenti e familiari

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **ADP** | **Java** | **Linux rhel** | **JSP/servlet** | **Tomcat** | **DB ORACLE** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom/Package** | **classe C** | **9000** | **7480** |

### TRAVEL

L'applicativo permette l’inserimento e la gestione delle missioni del Dipendente INAIL.

Principali funzionalità:

* gestione l'iter completo della missione, dalla fase di preventivo a quella di consuntivo, con il pagamento della missione, rispettando un processo autorizzativo definito con INAIL.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |  |
| **ADP** | **Java** | **Linux rhel** | **JSP/servlet** | **Tomcat** | **DB ORACLE** |  |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **classe C** | **9000** | 376 |

### Valutazione-Personale

L'applicativo permette la valutazione del Personale.

Principali funzionalità:

* gestione Valutazione del Personale
* gestione del colloquio tra Dirigenti/Coordinatori e personale INAIL

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java** | **Linux** | **Angular** | **REST(WLS)/WS(JBOSS)** | **JPA/DB ORACLE** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **classe C** | **9000** | **990** |

## PATRIMONIO

### Cruscotto Patrimonio Immobiliare

Il Cruscotto Patrimonio Immobiliare è un sistema a supporto della Direzione Centrale Patrimonio e della Consulenza Tecnica Edilizia, integrato, integrato con alcuni sistemi gestionali presenti in INAIL.

Principali funzionalità:

* monitoraggio e controllo della redditività del Patrimonio Immobiliare
* reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Oracle BI** | **Oracle BI** | **Linux Server** | **Oracle BI** | **Oracle BI** | **Oracle BI** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **Classe C** | **1** | **350** |

### FatturaPA

Gestione Fatturazione Elettronica.

Principali funzionalità:

* Ricezione e invio delle fatture elettroniche, dei messaggi e delle notifiche verso il Sistema di Interscambio SOGEI
* Invio delle fatture, dei messaggi e delle notifiche al sistema di protocollo informatico INAIL e al sistema di conservazione digitale INAIL
* Invio delle fatture alle applicazioni gestionali INAIL
* Scrittura delle fatture nel Registro Unico delle Fatture
* Invio delle fatture alla Piattaforma di Certificazione dei crediti
* Cruscotto di controllo e monitoraggio delle fatture, dei messaggi e delle notifiche

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **Linux** | **Angular** | **Oracle WebLogic Server** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe B** | **100** | **184** |

### Fidia

Applicazione per la gestione della Firma Digitale Fattura Attiva.

Principali funzionalità:

* Lista fatture da firmare per la sede per cui si è abilitati
* Lista fatture già firmate per la sede per cui si è abilitati
* Firma digitale della fattura (le fatture firmate vengono inviate a SDI)
* Visualizzazione dell’xml della fattura

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **Linux** | **Angular** | **Oracle WebLogic Server** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe B** | **30** | **214** |

### ITP

Applicazione per il calcolo dell’Indicatore di Tempestività dei Pagamenti.

Principali funzionalità:

* Calcolo della tempestività dei pagamenti
* Reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java** | **Linux** | **Angular** | **Oracle weblogic server** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe B** | **10** | **302** |

### SIMEA Immobili

L'applicazione consente la gestione del patrimonio immobiliare di proprietà dell’Istituto in termini di gestione degli immobili e di ciclo attivo derivante dai fitti. In particolare consente la gestione dell'anagrafica immobili, dei contratti di locazione attivi, dei piani di fatturazione e della riscossione dei fitti.

Principali funzionalità:

* Gestione anagrafica delle unità immobiliari di proprietà dell’Istituto
* Gestione contratti attivi associati alle unità immobiliari definite
* Gestione dei canoni di locazione e del relativo piano di emissione
* Gestione ricezione incassi e riconciliazione automatica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Oracle EBS** | **PL/SQL** | **Oracle EBS** | **Oracle EBS** | **Oracle EBS** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **Classe B** | **1000** | **1464** |

## SISTEMI DI GOVERNANCE

### ASPERA -SAM - Software Asset management

L'applicazione consente la gestione della conformità tra licenze acquistate e quelle utilizzate. Per quanto riguarda i dati relativi all'installato, il sistema viene alimentato in maniera automatica dal tool di discovery tramite un connettore. Per quanto riguarda i dati dell'acquistato, contratti e licenze associate, vengono caricati manualmente tramite file xls forniti dall'istituto. Configurando le metriche associate ad ogni singola licenza il sistema confronta il numero delle licenze acquistate con quanto è installato nell'istituto, evidenziando anche quanto è installato e non coperto da licenza.

Principali funzionalità:

* Inserimento delle licenze SW acquisite
* Integrazione con tool di discovery
* Report di conformità

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Appication** | **Proprietario** | **Windows Server** | **na** | **na** | **my sql** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe C** | **4** | **625** |

### CASEWISE / Evolve - Enterprise Architecture

Il prodotto Casewise consente la modellazione dell'Enterprise Architecture dell'Istituto, contiene il repository dei dati e consente agli utenti di navigare il modello e consultare i dati in esso contenuti. Risulta costituito da due componenti di seguito descritti.

**CASEWISE EVOLVE**

Principali funzionalità:

* cruscotto web alle informazioni condivise
* accesso basato su ruoli per l’aggiornamento dei modelli aziendali
* strumenti di collaborazione fra utenti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Appication** | **Micrososf .net** | **Microsoft SQL Server 2016 - Windows Server 2016** | **.Net Framework (Jason pages)** | **.Net Framework (Jason pages)** | **Micrososf SQL Server** |

**CASEWISE CORPORATE MODELER**

Principali funzionalità:

* creazione e gestione di modelli e diagrammi dell’architettura aziendale (organizzazione, dati, processi e infrastrutture) secondo gli standard (Togaf, BPMN)
* gestione delle relazioni fra gli oggetti e modelli
* importazione ed esportazione di modelli e documenti in formato MS Office (Excel, Visio, Word, Project)
* funzioni di importazione di dati da altri DB aziendali
* repository per la documentazione e condivisione dei modelli
* gestione del ciclo di vita del modello e dei cambiamenti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Client server** | **Micrososf .net** | **Windows 10/  Windows 8.1  (client)  Windows Server  2016/2012 R2 (server)** | **.Net Framework** | **.Net Framework** | **Microsoft SQL Server** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **Classe B** | **2000** | **1124** |

### Clarity

Risulta costituito da tre componenti di seguito descritti.

1. **Clarity progetti ricerca**

La direzione centrale della ricerca (DIT E DIMEILA) si occupa di 2 tipologie di ricerca quella Discrezionale e quella Obbligatoria. L’uso di Clarity è legato alla necessità di rendicontazione della parte economica e di quella scientifica.

* RENDICONTAZIONE SCIENTIFICA:

Sistema per la gestione delle attività effettivamente svolte dai due dipartimenti DIT E DIMEILA per i due rami Discrezionale e Obbligatoria. I vari laboratori/sezioni/Centri di ricerca inseriscono le attività da rendicontare svolgendo l’attività di operatori. La direzione centrale invece svolge l’attività di validatore.

Attività svolte/funzionalità:

* Gestione Stato avanzamento lavori
* Gestione Pubblicazioni
* Gestione Formazioni
* Gestione Eventi
* Gestione Brevetti
* Gestione Documentazione Tecnica
* Gestione Banche dati e Software
* Gestione Materiale divulgato
* Gestione Altri tipi di prodotti
* RENDICONTAZIONE ECONOMICA

La Ricerca Discrezionale è suddivisa in 9 programmi ognuno dei quali risulta suddiviso in vari obiettivi. Ogni Obiettivo ha un suo budget suddiviso per categoria di spesa. Le categorie di spesa della ricerca sono 6 di seguito elencate: Attrezzature, Borse di studio/Dottorati, Collaborazioni Istituzionali, Materiale di consumo, Missioni e Trasferimento dei risultati.

La Ricerca Obbligatoria è suddivisa in 2 programmi dove sono specificati i budget totali per tutti i Laboratori/Sezioni/Centri di Ricerca suddivisi per categorie di spesa.

Ogni categoria di spesa inserita e consuntivata andrà ad erodere il budget del programma/progetto a cui l’oggetto in questione fa riferimento.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **windows server** | **html e jsp** | **JBoss** | **SQL Server** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **custom** | **classe B** | **circa 170** | **625** |

1. **Clarity Progetti Prevenzione**

La Direzione Centrale Prevenzione gestisce progetti in associazione con partner esterni di tipo istituzionale e non. DC Prevenzione suddivide i propri progetti per ogni Regione di appartenenza, in Clarity sono stati quindi creati n° dipartimenti uno per regione più quello per la direzione centrale. Le fasi del progetto sono due, la compilazione dei dati dello stesso comprensivi di budget e risorse impiegate, affidata ad utenti di tipo operatore e la validazione di tali dati affidata a utenti di tipo Validatori. L'operatore, una volta approvato il progetto, inserirà le rendicontazioni delle spese effettuate scalando il budget del rispettivo progetto.

1. **Clarity Progetti APR (Vigorso)**

La Direzione Centrale APR, come prevenzione, gestisce progetti con partner esterni. La fase di inserimento delle rendicontazioni è affidata però direttamente al partner che vedrà autorizzata o meno la spesa da parte dell’Istituto.

Per ogni progetto il partner, oltre alle relative voci di spesa suddivise per categorie, inserirà anche il personale proprio o esterno impiegato per lo svolgimento delle attività, ed i relativi servizi e/o prodotti spettanti per ogni deliverables che INAIL ha configurato nelle attività di progetto.

Allo stesso tempo INAIL si avvale di due figure per la gestione dei progetti, il primo quello di PM si occuperà della compilazione di tutte le proprietà del progetto compresi budget, attività, deliverables, risorse, e limiti di spesa per ogni categoria. Per ogni progetto il PM INAIL inserirà anche i periodi di rendicontazione (mensile, semestrale, annuale) ai quali il partner assocerà tutte le spese effettuate nel periodo in questione, nonché i relativi risultati ottenuti.

### Excalibur

Si tratta di un Sistema per la gestione della Salute e Sicurezza dei Lavoratori sul luogo di lavoro.

L’applicazione è strutturata per gestire le esigenze dei singoli Datori di Lavoro (DdL) e risulta suddivisa nei seguenti moduli funzionali:

* Organizzazione H&S (MANSIONE SAFETY e GRUPPI OMOGENEI): permette la definizione e la gestione della Organizzazione HSE così come articolata dal Modello di Gestione aziendale adottato dal Datore di Lavoro
* NOMINE e INCARICHI: permette la gestione del processo di Nomina delle figure professionali rilevanti all’interno del Modello di Gestione aziendale quali RSPP, ASPP, Medici Competenti, Addetti alle Emergenze, Dirigenti Delegati
* SORVEGLIANZA SANITARIA: permette la gestione di tutte le pratiche amministrative e cliniche relative alle visite sul personale esposto
* IMMOBILI: gestione e monitoraggio degli adempimenti relativi a tutti i building, attrezzature ed impianti presenti in una azienda complessa e distribuita sul territorio
* DPI: consente la definizione e gestione del catalogo dei DPI, l’associazione dei DPI alle nomine ed alle mansioni HSE.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **SaaS, Configurazione Custom per INAIL, web app** | **Java** | **linux** | **Angular / extJS web app** | **Apache + TOMCAT** | **Oracle DB (licenzia a carico INAIL) + MONGO db** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **classe C** | **Circa 40** | **641** |

### SGTNF - Gestione dei Test NON Funzionali (Validatori)

Il Sistema di Gestione dei Test non Funzionali è l’applicazione in uso all’Ufficio Supporto al Processo di Produzione e Certificazione per la gestione E2E dei test non funzionali e per il monitoraggio e il controllo del nulla-osta al riconoscimento della relativa quota economica.

Il sistema è integrato con la toolchain di Inail e destinato alla funzione di Monitoraggio dei Contratti e dal Demand di Inail, agli operatori e ai responsabili del gruppo di test non funzionali, ai RUP e ai DEC dei diversi contratti di sviluppo, ai relativi RUF, ai referenti di sviluppo INAIL e ai capo progetto dei Fornitori.

Principali funzionalità:

* Gestione del workflow dei test non funzionali (dalla pianificazione alla produzione del report con l’esito) inclusa la gestione dei rientri per le applicazioni in deroga, tramite integrazione con IBM Rational Team Concert, IBM Buildforge, SGA sistema per la gestione delle deroghe, Seguro, SonarQube e i sistemi di valutazione dell’accessibilità in uso presso l’Istituto;
* Disponibilità di linee guida e FAQ relativi alle attività dei test non funzionali (qualità, accessibilità, prestazione, sicurezza);
* Dashboard e viste di dettaglio utilizzate dai Monitori dei contratti di sviluppo, dai relativi DEC e RUP per la verifica della conclusione della fase di collaudo non funzionale e la relativa abilitazione al pagamento della corrispettiva quota economica, tramite integrazione con ITBM-ServiceNow;
* Dashboard e viste di dettaglio direzionali, per la fornitura dei dati richiesti per la rilevazione annuale delle Performance della Direzione, per l’analisi dell’IT Vendor Rating e per il Cruscotto Direzionale, mantenendo l’allineamento con la piattaforma Erwin-Casewise

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java, PHP, HTML** | **Linux** | **HTML/PHP** | **Apache Tomcat** | **MariaDB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **classe C** | **250** | 1158 |

### Suite Jazz

Il sistema risulta costituito dalle seguenti componenti.

**SUITE IBM JAZZ TEAM SERVER (JTS)**

Sistema di gestione di ticketing definito su workflows custom di SW Lifecycle Management.

Principali funzionalità:

* pianificazione dei rilasci
* rilascio negli ambienti di collaudo, certificazione ed esercizio
* tracciamento delle attività di test non funzionali relativi ad un rilascio
* Build automatica
* Repository codice sorgente (SCM)

**IBM RATIONAL BUILD FORGE**

Tool utilizzato orchestratore (Automation Server), gestisce le integrazioni tra i vari sistemi

Principali funzionalità:

* Sottintende ai processi di build automatica messi a disposizione dei team di sviluppo attraverso appositi ticket RTC
* Schedulazione di batch per le attività di integrazione con altri sistemi dell’istituto (Service Now, Clarity, Casewise)
* Schedulazione batch per espletamento attività di manutenzione sistemistica delle VM

**IBM RATIONAL ASSET MANAGER (RAM)**

È un Repository degli artefatti.

Principali funzionalità:

* repository degli Asset contenenti pacchetti, file di properties e documentazione relativi alle applicazioni

**APACHE MAVEN**

Tool per la gestione di progetti software basati su Java e build automation.

Principali funzionalità:

* build applicative, deploy di pacchetti, build per l’analisi qualitativa del codice sorgente

**NEXUS IQ SERVER -** Sistema di Policies Engine Management

Principali funzionalità:

* Definizione delle Policies per la valutazione (Security, Licensing, Aging, Popularity) delle librerie Open Source in uso da parte delle applicazioni INAIL;
* Generazione automatica degli ACR (Application Composition Report)

**Nexus Repository Manager -** Artifacts Repository Manager

Principali funzionalità:

* infrastruttura di supporto alle build automatiche (repositories, utenze applicative, ruoli, staging release)
* infrastruttura di supporto ai team di sviluppo per l’accesso a viste sui repositories tramite utenze ad hoc di consultazione
* repository delle librerie di terze parti
* repository librerie sviluppate ad hoc
* integrazione con Nexus IQ Server

**SONARQUBE**

Tool per l’analisi di qualità statica del codice sorgente.

Principali funzionalità:

* Verifica della qualità statica del codice sorgente rispetto ai quality gate definiti dall’Istituto

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **Linux rhel** | **Websphere embedded con il prodotto** | **Websphere embedded con il prodotto** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **C** | **1342** | **4156** |

### Tracciatura applicativa

L'applicazione consente di tracciare gli eventi significativi delle applicazioni a fronte di eventi opportunamente definiti effettuando chiamate asincrone ad un servizio che mostra l'evento su un cruscotto a disposizione dei referenti applicativi e altri soggetti interessati.

Principali funzionalità:

* Tracciatura applicativa
* Gestione degli eventi
* Gestione dei termini relativi agli eventi
* Cruscotto e reportistica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web application** | **Java** | **linux** | **web logic** | **JBoss EAP 6.4** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe C** | **n.d.** | **188** |

### USU Service Intelligence

Tool di Business Intelligence e Reportistica, su tecnologia Pentaho EE, utilizzato dalla DCOD come piattaforma di SLA Management per il governo degli indicatori di tipo Tecnologico. Il sistema viene alimentato, tramite batch ETL sviluppati con il tool Pentaho Data Integration, dal sistema di ticketing (ServiceNow) e dai sistemi afferenti alla Service Control Room.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java** | **Linux rhel** | **Pentaho EE** | **Tomcat** | **DB ORACLE** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Package** | **classe C** | **70** | **445** |

### ITAM

Il sistema è usato per la gestione dell’infrastruttura IT. Il sistema è alimentato tramite il sistema SCCM per la parte PDL, Intune per la parte Mobile, DCIM per i dati relativi ai server. Il sistema è integrato anche con HR e permette di visualizzare la dotazione asset di ogni dipendente tramite reportistica ad-hoc.

Principali funzionalità:

* Inserimento asset
* Modifica asset
* Cancellazione asset
* Inserimento Contratti
* Cancellazione Contratti
* Visualizzazione anagrafica personale

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Appication** | **proprietario** | **Windows Server** | **na** | **na** | **Oracle DB** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** |
| **Custom** | **Classe C** | **10** | **302** |

### ServiceNow - ITSM

Il modulo ITSM della piattaforma ServiceNow supporta i processi dell’area IT Operation (Incident Mgmt, Service Request Mgmt, Change Mgmt, Problem Mgmt). È integrato con:

* gli altri moduli della piattaforma SN in uso presso l’Istituto (Modulo Customer Service Mgnt, Security Incident Response (SIR), Modulo IT Operation Management (ITOM), Knowledge Management)
* sistemi esterni trasversali di piattaforma (CMDB, Survey Mgmt, Erwin, Profilazione)
* sistemi esterni verticali di modulo: USU Valuemation.

Principali funzionalità:

* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket di Incident
* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket di Service Request e gestione del catalogo delle SR
* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket di Problem
* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket di Change

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Javascript** | Apache AppServer | WebComponent / html5 | **Javascript** | **Maria DB (fork di MySql)** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| **Package** | **C** | **Oltre 10.000** | **700** | Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2 |

### ServiceNow - CSM

Il modulo CSM della piattaforma ServiceNow supporta i processi dell’area di Customer Service Management in termini di assistenza ed interazione con gli utenti esterni ad INAIL. È integrato con:

* gli altri moduli della piattaforma SN in uso presso l’Istituto (ITSM, Knowledge Management)
* sistemi esterni trasversali di piattaforma (CMDB, Survey Mgmt, Erwin, Profilazione)
* sistemi esterni verticali di modulo: Portale Inail Risponde, sistema di protocollazione, sistema di firma elettronica, suite Genesys.

Principali funzionalità:

* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket di assistenza agli utenti esterni in logica multicanale
* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket a supporto del flusso di lavoro dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale)
* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket a supporto del flusso di lavoro delle richieste legate al Servizio SSE (Sorveglianza Sanitaria Eccezionale)
* Gestione integrata dei ticket a supporto del flusso di lavoro delle richieste legate al Back to Office in regime straordinario dovuto al Covid-19.
* Gestione del questionario Infortunato Coronavirus

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Javascript** | Apache AppServer | WebComponent / html5 | **Javascript** | **Maria DB (fork di MySql)** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| **Package** | **B** | **Oltre 10.000** | **1.200** | Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2 |

### ServiceNow - ITBM

Il modulo ITBM della piattaforma ServiceNow supporta i principali processi di Governance dell’area IT: Demand Management, Portfolio Management, Project Management, Contract Management e Financial Management. È integrato con:

* gli altri moduli della piattaforma SN in uso presso l’Istituto (ITSM, Knowledge Management)
* sistemi esterni trasversali di piattaforma (CMDB, Survey Mgmt, Profilazione)
* sistemi esterni verticali di modulo (sistema di protocollazione, sistema di firma elettronica, PBC, ciclo Passivo, sistema IANUA - EDH).

Principali funzionalità:

* Gestione integrata del ciclo di vita della domanda IT
* Gestione integrata del ciclo di vita del Portafoglio Progetti
* Gestione integrata del ciclo di vita di un Progetto IT
* Gestione delle autorizzazioni alla fatturazione
* Gestione dei contratti IT
* Gestione del costing e pricing dei servizi

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Javascript** | Apache AppServer | WebComponent / html5 | **Javascript** | **Maria DB (fork di MySql)** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| **Package** | **B** | **400** | 1.500 | Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2 |

### ServiceNow - SIR

Il modulo SIR della piattaforma ServiceNow supporta i processi connessi alla gestione degli incidenti di Sicurezza. È integrato con:

* gli altri moduli della piattaforma SN in uso presso l’Istituto (ITSM, Knowledge Management)
* sistemi esterni trasversali di piattaforma (CMDB, Profilazione)

Principali funzionalità:

* Gestione integrata del ciclo di vita dei ticket degli incidenti di sicurezza

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Javascript** | Apache AppServer | WebComponent / html5 | **Javascript** | **Maria DB (fork di MySql)** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| **Package** | **..** | **Circa 100** | **200** | Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2 |

### ServiceNow – CMDB – Configuration Management DataBase

Il CMDB rappresenta un componente chiave e critica della piattaforma ServiceNow integrata e a supporto di tutti i moduli precedentemente descritti. È integrato con:

* gli altri moduli della piattaforma SN in uso presso l’Istituto (ITSM, CSM, ITBM, SIR e ITOM)
* sistemi di esterni trasversali di piattaforma (Profilazione, Erwin)
* sistemi verticali di modulo (sistema di discovery BMC ADDM)

Principali funzionalità:

* Gestione integrata del ciclo di vita dei CI
* Modelli di servizio funzionali al monitoraggio

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Javascript** | Apache AppServer | WebComponent / html5 | **Javascript** | **Maria DB (fork di MySql)** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| **Package** | **A** | **Circa 200** | **1.200** | Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2 |

### BMC Discovery – ADDM

La componente BMC Discovery – ADDM è l’applicazione che gestisce la discovery automatica delle componenti infrastrutturali e applicative dell’infrastruttura IT della DCOD e l’integrazione con il CMDB di ServiceNow. La principale integrazione è con il modulo ServiceNow Configuration Management Database.

Principali funzionalità:

* Discovery delle componenti infrastrutturali e applicative
* Alimentazione del ServiceNow CMDB.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web / Application / DB Server** | **The Pattern Language (TPL) – Proprietario BMC** | Appliance CentOS (personalizzato) | Apache WebServer | Apache Tomcat Application Server | **Berkeley DB  (a NoSQL graph DB)** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| **Package** | **B** | **Circa 200** | **500** | …. |

# AREA ISTITUZIONALE - RAPPORTO ASSICURATIVO E RISCHIO E

## AMBITI TRASVERSALI

### Anagrafica Unificata (Organizzazioni e persone fisiche)

Applicazione di riferimento per il censimento e la visualizzazione dei dati anagrafici, di recapito e dei ruoli di Organizzazioni e Persone Fisiche in contatto con l’Istituto.

Principali funzionalità:

* Servizi Web per l'aggiornamento e l'inserimento dei dati anagrafici di Organizzazioni e Persone Fisiche
* Servizi Web per la consultazione dei dati anagrafici di Organizzazioni e Persone Fisiche
* Servizi Web per il controllo e la normalizzazione di dati anagrafici e di recapito
* Servizi Web per la consultazione di tipologiche centralizzate

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux | Jsf | Jboss EAP 6 | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 7.000 | 5.373 | N |

### CONTARP

L'applicazione gestisce il processo di emissione dei pareri redatti dai professionisti CONTARP. Basato su un’architettura di work-flow, gestisce il processo di esame delle richieste di parere, ne registra l’autorizzazione e traccia l’intera fase di produzione del documento di parere dalla prima stesura alla versione pronta per poter essere consegnata alla struttura richiedente.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione richieste di parere
* Autorizzazione e produzione delle richieste di parere

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 750 | N |

### ARCO AUDIT

L’applicazione è stata sviluppata per la digitalizzazione del processo di Audit da parte del Servizio Ispettorato e Sicurezza, in ambito centrale, regionale e direzionale.

L’applicazione è a supporto di tutte le fase del processo, dalla pianificazione alla gestione delle checklist di controllo e dei campioni selezionati.

Arco Audit è integrato con il sistema di autenticazione e di firma digitale dell’Istituto.

Gestisce la produzione di tutta la documentazione a supporto dell’attività di auditing (lettere di incarico, finding sheet, relazioni) e le reportistiche di sintesi per Direzione e Processo.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | C# | Sharepoint 2013  SQL Server 2012 | Bootstrap  Knockout  Asp.net | C# | Sql SERVER  ENTITY FRAMEWORK |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | Tutti gli auditor SIS e auditor regionali.I direttori di sede e di regione, i responsabili di sub processo. Potenzialmente qualsiasi utente INAIL responsabile di una o più azioni correttive. | 2.052 | N |

### Cruscotto ARCO

Il cruscotto Arco BI è stato sviluppato per l’identificazione delle anomalie sui processi critici dell’Istituto in collaborazione con il SIS e la CSA.

Attraverso lo studio di indicatori specifici sono state sviluppate rappresentazioni per evidenziare picchi anomali sia per fase di processo che per concentrazione territoriale.

Il cruscotto è integrato con il cruscotto multidimensionali e viene alimentato sia dalla Banca dati statistica che dal data hub.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Oracle | Oracle BI | Oracle Analitycs | Oracle WebLogic | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | Direttori Centrali, Direttori Regionali | 692 | S |

### PDA - PUNTO DI ACCESSO

Il Punto di Accesso (PDA) fornisce agli avvocati INAIL i servizi di consultazione e di trasmissione telematica degli Atti.

In particolare, consente alle strutture della Avvocatura dell’INAIL di interfacciarsi al “dominio giustizia” al fine di:

* Trasmettere documenti legali (busta telematica) agli Uffici Giudiziari abilitati al PCT, attraverso l’invio di un messaggio PEC predisposto secondo quanto previsto dalle Regole Tecniche per il Processo Civile Telematico emanate dal Ministero della Giustizia;
* Monitorare gli esiti del deposito telematico provenienti dall’Ufficio Giudiziario;
* Prendere visione delle comunicazioni di Cancelleria inviate dall’Ufficio Giudiziario; Consultare a distanza, attraverso funzioni di ricerca strutturate e concettuali caratterizzate da un'ampia scelta di criteri, le informazioni dei propri procedimenti contenute nei Registri Civili di Cancelleria e/o i documenti afferenti un procedimento.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 250 | 1.017 | N |

### ISIAWeb

La procedura ISIAWeb gestisce le pratiche dell’Avvocatura Generale dell’INAIL relativamente a diverse tipologie di materie nel caso in cui, per un determinato soggetto e quando ricorrano le circostanze, sia necessario attivare una causa per la quale l’Istituto si costituisce parte in giudizio.

Principali funzionalità:

* Per ognuna delle pratiche è possibile aprire procedimenti di vario grado fino ad arrivare a quello di Cassazione.
* Inoltre è possibile gestire le informazioni relative agli INCASSI, alle SPESE SOSTENUTE e alle PARCELLE.
* È possibile anche redigere atti, inserire documenti relativi al fascicolo legale interno e generare report statistici.

A decorrere dal 30 giugno 2014 il deposito degli atti processuali e di documenti avviene esclusivamente con modalità telematica, coinvolgendo i contenziosi civili, del lavoro, le esecuzioni mobiliari, le esecuzioni immobiliari e le procedure concorsuali, attraverso l’interazione con il PDA - PUNTO DI ACCESSO.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 250 | 6.748 | N |

## RAPPORTO ASSICURATIVO – AZIENDE

### ALPI (AutoLiquidazione Premi INAIL Online)

L'applicazione AL.P.I. Online, AutoLiquidazione Premi INAIL Online, consente di calcolare i premi e compilare le denunce retributive. L'applicazione consente inoltre di effettuare la comunicazione per il pagamento in quattro rate del premio di autoliquidazione e la domanda di riduzione dei premi per gli artigiani.

Principali funzionalità:

* Monitoraggio e immissione, da parte dell’utente, dei parametri economici per la dichiarazione salariale
* Invio della dichiarazione salariale e visualizzazione/download della ricevuta
* Visualizzazione anteprima del Foglio Salari e del modulo F24
* Ricerca della dichiarazione salariale

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 12c | Oracle WebLogic Server 12c | Microsoft SQL Server  IBM DB2 su z/Os |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 3.000.000 | 592 | S |

### Anagrafica Ditte Light

Applicazione che consente il censimento delle ditte non soggette all'obbligo assicurativo presso INAIL e che devono assolvere agli obblighi di legge previsti (es. Numerazione Unitaria Libero Unico, Responsabili per la sicurezza lavoratori,ecc.).

Principali funzionalità:

* Registrazione anagrafica ditte "non INAIL"
* Visualizzazione della Lista delle ditte "non INAIL "per comune, provincia o cap

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | WebLogicServer 10.3.6 | Jboss EAP 6 | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 1.000 | 100 | N |

### Associazioni di Categoria

L'applicazione consente la consultazione e gestione delle associazioni di categoria. Possono accedervi solamente le Associazioni che hanno stipulato una convenzione per il servizio di riscossione dei contributi associativi e consente l'accesso ai dati anagrafici delle associazioni, all'elenco delle Ditte iscritte, alle informazioni sulle modalità di calcolo dei contributi associativi e alla rendicontazione nonché all'iscrizione e alla cancellazione delle ditte aderenti.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione dei dati anagrafici relativi all'associazione visualizzata
* Consultazione delle ditte che aderiscono all'associazione
* Visualizzazione dei dati relativi alla convenzione sulla riscossione dei contributi
* Download degli elenchi aderenti e elenco contributi
* Registrazione delle adesioni e delle revoche occorse tra i propri aderenti durante l'anno (per le singole associazioni)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | Jboss EAP 6 | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 10.000 | 153 | N |

### Attribuzione Codice Ateco

La classificazione Ateco 2007 e 2012 presenta le varie attività economiche raggruppate, dal generale al particolare, in sezioni, divisioni, gruppi, classi, categorie e sottocategorie.

Diversamente dalle precedenti versioni della classificazione, non sono più presenti le sottosezioni precedentemente individuate dalle due lettere.

L’attribuzione del codice Ateco 2007 e 2012 alle posizioni INAIL è stata realizzata mettendo a confronto la classificazione Ateco dalle seguenti banche dati:

InfoCamere, Istat, Ministero del Lavoro, secondo i dati provenienti dalle Comunicazioni Obbligatorie in cui è presente la classificazione Ateco;

INPS secondo i dati provenienti dagli archivi degli Artigiani e Commercianti;

Altri archivi, prendendo in considerazione il codice Ateco 2002 relativo ai seguenti archivi:

InfoCamere – Dati Osiride.

Agenzia delle Entrate dati ante 2003

Ciò ha comportato che tutti i clienti appartenenti ad uno stesso codice fiscale venissero classificati allo stesso modo.

Principali funzionalità:

* Acquisizione delle informazioni necessarie per la classificazione ATECO

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application (JCL) | Java, Cobol | Linux | Jsp | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 310 | N |

### Azzonamento Sedi Inail

L’applicazione consente la ricerca delle sedi INAIL per competenza territoriale.

Principali funzionalità:

* Ricerca Sedi Inail in base ai seguenti parametri:
* provincia e comune
* CAP
* selezione sede per competenza territoriale

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Batch | Cobol/Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 10.3.6 |  | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 1.500 | 50 | N |

### Banca Dati Assicurati

L'applicazione consente di visualizzare la storia lavorativa dell’assicurato. Tale applicativo consente di comporre le denunce che pervengono da parte del Ministero del Lavoro (Comunicazioni Obbligatorie), dalla vecchia DNA Inail e dal Ministero delle Finanze per gli anni che vanno dal 1998-2002, al fine di generare la storia lavorativa degli assicurati.

Principali funzionalità:

* Memorizzazione delle comunicazioni obbligatorie provenienti dal Ministero del Lavoro
* Memorizzazione delle informazioni relative alla DNA INAIL 2000-2007
* Acquisizione delle informazioni sui lavoratori interinali
* Acquisizione dei periodi lavorativi degli artigiani

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp | Jboss EAP 6 | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | C | 250 | 340 | N |

### Basi di calcolo e Invio Telematico Dichiarazioni Salari

L'applicazione consente di effettuare richieste per le basi di calcolo del premio in formato elettronico, visualizzare le basi di calcolo della singola ditta e inviare telematicamente la dichiarazione salari.

Principali funzionalità:

* Richiesta delle basi di calcolo del premio in formato elettronico
* Visualizzazione delle basi di calcolo della singola ditta
* Invio telematico della Dichiarazione Salari

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle Weblogic Server | Oracle Weblogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 3.000.000 | 580 | N |

### Calcolo della Tariffa

L'applicazione “Calcolo della tariffa”, è un servizio intranet ad uso esclusivo delle consulenze CONTARP e CSA.

L’applicazione consente di effettuare un’attività di analisi statistica dell’andamento del Portafoglio dell’Istituto, in merito all’incidenza infortunistica ed al monte retributivo dichiarato per i singoli processi produttivi, e, conseguentemente, definire una nuova classificazione tariffaria per la principale polizza vigente in INAIL: ossia la Tariffa Ordinaria Dipendenti (TOD).

Principali funzionalità per l’Utente CONTARP

* Monitoraggio del Portafoglio INAIL
* Creazione di nuova classificazione tariffaria
* Confronto tra diverse istanze di nomenclatori
* Analisi di liste di posizioni fornite dall’esterno (es associazioni di categoria)

Principali funzionalità per l’Utente CSA

* Calcolo dei tassi medi di tariffa
* Valutazione della significatività statistica di un nomenclatore
* Reportistica BI

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | C#  T-SQL | Azure App Service | Azure App Service  .NET Core 2.0 | Azure App Service  Azure Web Job  Azure Data Lake Analytic | Azure SQL Server  Azure Data Lake Storage |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | C | 20 | 5.000 | S |

### Comunicazioni Obbligatorie

L'applicazione sostituisce le vecchie modalità di comunicazione che le aziende inoltravano ai Centri per l’Impiego, all'INPS, all'INAIL e al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali e gestisce la acquisizione delle comunicazioni obbligatorie dei lavoratori per quanto riguarda i dipendenti, i parasubordinati e gli interinali.

Principali funzionalità:

* Elenco denunce assicurati
* Acquisizione dati UNILAV (assunzione, cessazione, proroga, trasformazione)
* Acquisizione dati UNISOMM, (assunzione, cessazione, proroga, trasformazione)
* Acquisizione dati VARDATORI (trasferimento, variazione ragione sociale)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 3.000.000 | 470 | S |

### Comunicazione Unica a CCIAA

L'applicazione consente di gestire l'elaborazione delle pratiche di competenza INAIL circa gli adempimenti dovuti alla Camera di Commercio, Agenzia delle Entrate, INAIL ed INPS. Tali adempimenti (istanze di denuncia di esercizio, denuncia di variazione ditta e denuncia di cessazione unità locali (PAT) e/o ditta pervenute attraverso il canale PEC) possono essere assolti rivolgendosi al Registro delle Imprese, che è l'unico soggetto a cui inviare la pratica digitale contenente le informazioni per tutti gli enti.

Principali funzionalità:

* Ricezione, elaborazione, ricerca pratiche (istanze di denuncia)
* Verifica pratica di iscrizione e di variazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | WebLogic Server 10.3.6 | WebLogic Server 10.3.6 | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 5.000 | 320 | N |

### Cooperazione Applicativa CCTL - Vigilanza Ispettiva Inail (web service)

Web Service per la gestione della reperibilità di informazioni secondo accordo di cooperazione applicativa con Arma dei Carabinieri.

Principali funzionalità:

* Scambio flussi informativi con Arma dei Carabinieri

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Service | PL/SQL | Linux Red Hat | jsp | Red Hat JBoss | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 1.000 | 200 | N |

### Cooperazione Ministero Interno - Nulla Osta Extracomunitari

L'applicazione consente l'acquisizione dal Ministero dell'Interno delle informazioni sui rapporti di lavoro dei cittadini extracomunitari (Nulla Osta Extracomunitari - Rapporto assicurativo Lavoratori Extracomunitari). I dati richiesti comprendono informazioni relative al datore di lavoro, al lavoratore e alle condizioni contrattuali, primo rilascio e/o di rinnovo per motivi di lavoro.

Principali funzionalità:

* Servizi per cooperazione applicativa
* Scambio flussi informativi sui rapporti di lavoro dei cittadini extracomunitari

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Unix | Jsp/Servelet | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 200 | 135 | N |

### Cooperazione INPS-Gestione Datori Lavoro e Lavoratori non assicurati

Web Service che consente la gestione integrata con Inps dei datori di lavoro e lavoratori non assicurati Inail. Lo scambio di informazioni in cooperazione con INPS riguarda i lavoratori in agricoltura, interinali, subordinati, domestici, disoccupati e non assicurati INAIL. Sono realizzati servizi per la fornitura di informazioni su tali tipi di contratto e relativa copertura assicurativa.

Principali funzionalità:

* Servizi per cooperazione applicativa
* Scambio flussi informativi sulle tipologie di contratto e coperture assicurative

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Service | Java | Unix | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 500 | 1.220 | N |

### Cooperazione MPLS - Invio dati UNISOMM (Web Service)

Web Service per la verifica dei dati presenti nei contratti di somministrazione trasmessi tramite Ministero del Lavoro mediante modello UNISOMM.

Principali funzionalità:

* Invio esito delle verifiche dei dati presenti nei contratti di somministrazione da DB Staging a MLPS

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Service | Java | Unix | Servlet | Red Hat JBoss | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | C | 300 | 100 | N |

### Cooperazione MLPS - Vigilanza Ispettiva Inail (Web Service)

Web Service che consente l'accesso da parte del MLPS ai dati dei verbali di vigilanza ispettiva dell'INAIL.

Principali funzionalità:

* Ricezione delle request dalla Porta di Dominio INAIL ed invio della response relativa

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Service | Java | Unix | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 200 | 100 | N |

### Consultazione Aziende

L’applicazione consente la consultazione dei dati anagrafici, classificativi e della situazione contabile delle ditte.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione dell’elenco delle ditte in delega all'utente che accede al sistema
* Visualizzazione dell’anagrafica della ditta, delle PAT/Polizze e dei classificativi in delega con Visualizzazione della Situazione Debitoria/Creditoria e dell’autoliquidazione di una specifica Ditta gestita e, qualora esistente, della riduzione degli Artigiani per l’anno d’interesse (ex legge 296/2006)
* Visualizzazione dello stato pratica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | JavaCobol | Linux Red HatN/D | StrutsN/D | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL ServerIBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 141 | N |

### Contenzioso Amministrativo

L’applicativo Ricorsi online rappresenta un nuovo servizio per le aziende ed i propri intermediari che permette la presentazione tramite web di ricorsi

Principali funzionalità:

* [Nuovo ricorso](http://puntocliente2.test.inail.it/ricorsiTerritoriali/help/#NuovoRicorso)
* [Ricorsi in lavorazione](http://puntocliente2.test.inail.it/ricorsiTerritoriali/help/#InLavorazione)
* [Presentazione ricorsi](http://puntocliente2.test.inail.it/ricorsiTerritoriali/help/#Presentazione)
* [Ricorsi presentati](http://puntocliente2.test.inail.it/ricorsiTerritoriali/help/#Presentati)
* [Rinuncia](http://puntocliente2.test.inail.it/ricorsiTerritoriali/help/#Rinuncia)
* [Comunicazione Inail/Ditta](http://puntocliente2.test.inail.it/ricorsiTerritoriali/help/#Comunicazione)
* [Modifica incaricato  ricorso](http://puntocliente2.test.inail.it/ricorsiTerritoriali/help/#ModificaIncaricato)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Struts | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server  IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 3.000.000 | 455 | N |

### Cruscotti Gestione Rapporto Assicurativo

Consentono il monitoraggio delle informazioni relative alle funzionalità di seguito riportate:

* Lavoro irregolare
* Servizi on-line GRA
* Denunce on-line GRA
* Autoliquidazione
* Incassi
* Lavoro domestico
* Monitoraggio pratiche non eseguite
* Osservatorio delle imprese
* Controllo e verifica dati
* Cruscotti art.24 CIV(Cruscotto OT 24 e Macroaggregazioni OT24)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java/Cobol | Linux Red Hat | Jsp | Red Hat JBoss EAP  Oracle Weblogic Server | IBM DB2 su z/os |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 938 | N |

### Deleghe e gestione utente DUI (consulenti del lavoro)

L'applicazione consente la gestione del mandato posseduto da un intermediario a provvedere, per conto ed in nome della Ditta, allo svolgimento degli adempimenti INAIL, come previsto dalle vigenti norme

Consente inoltre di verificare se un consulente del lavoro è iscritto all’albo professionale ed è titolato a svolgere attività per conto delle Aziende.

Principali funzionalità:

* Ricerca e visualizzazione lista deleghe
* Inserimento, caricamento e cancellazione delega
* Trasferimento utente: visualizza,modifica,inoltra e annulla pratica di trasferimento

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | Red Hat JBoss EAP 6 | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 5.000 | 300 | N |

### Denuncia di esercizio Istanza dispensa DNL temp

Il servizio è riservato agli intermediari e alle aziende. Consente la compilazione e l’inoltro della comunicazione relativa alla “non assoggettazione” dell’inoltro della denuncia di nuovo lavoro.

Principali funzionalità:

* Compilazione ed inoltro comunicazione di non assoggettazione per denuncia nuovo lavoro

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet  Adobe Form | Oracle WebLogic Server  Adobe Livecycle | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | >100.000 | 70 | N |

### Denunce di Esercizio - Iscrizione Variazione Cessazione Ditta

L'applicazione consente a ditte (datori di lavoro) ed intermediari di effettuare on-line la denuncia di esercizio, di variazione, di cessazione attività della ditta entro i termini stabiliti dalla legge.

Principali funzionalità:

* Inserimento on line della denuncia di esercizio, di variazione, di cessazione attività della ditta
* Validazione denuncia inserita con ricevuta con Codice Cliente e Codice PAT
* Visualizzazione pratiche inviate

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | Microsoft SQL Server  IBM DB2 su Z/os |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 3.000.000 | 1.034 | N |

### Denunce di Esercizio – Riduzione Agricoli

Il servizio è riservato agli intermediari e alle aziende. Consente la compilazione e l’inoltro online della istanza per la concessione del beneficio dello sconto di cui alla legge 247/2007.

Principali funzionalità:

* Riduzione Agricoli
* Riduzione Agricoli Effettuate

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet  Adobe Form | Oracle WebLogic Server  Adobe Livecycle | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | >100.000 | 70 | N |

### Denunce di Esercizio – Riduzione Agricoli primo biennio

Il servizio è riservato agli intermediari e alle aziende. Consente la compilazione e l’inoltro online della istanza per la concessione del beneficio dello sconto di cui alla legge 147/2013

Principali funzionalità:

* Riduzione Agricoli
* Riduzione Agricoli Effettuate

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet  Adobe Form | Oracle WebLogic Server  Adobe Livecycle | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | >100.000 | 70 | N |

### Denunce di esercizio – Dichiarazione OT20

Il servizio è riservato agli intermediari e alle aziende. Consente la compilazione e l’inoltro online della istanza in base all’art. 20 delle Modalità per l’applicazione delle Tariffe dei premi approvate con D.M. 12.12.2000, relativa alla concessione della riduzione del tasso medio di tariffa nei primi due anni di attività.

Principali funzionalità:

* Compilazione ed inoltro online della istanza per l’applicazione della Tariffa premi ridotta art. 20

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet  Adobe Form | Oracle WebLogic Server  Adobe Livecycle | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | > 100.000 | 70 | N |

### Denunce di esercizio – Modello OT24

Il servizio è riservato agli intermediari e alle aziende. Consente la compilazione e l’inoltro online della istanza in base all’art. 24 delle Modalità per l’applicazione delle Tariffe dei premi approvate con D.M. 12.12.2000, relativa alla concessione della riduzione del tasso medio di tariffa nei primi due anni di attività.

Principali funzionalità:

* Compilazione ed inoltre online della istanza per l’applicazione della Tariffa premi ridotta art. 24

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet  Adobe Form | Oracle WebLogic Server  Adobe Livecycle | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | > 100.000 | 70 | N |

### Dichiarazione Unità Produttive

L'applicazione consente di effettuare la dichiarazione delle Unità Produttive.

Principali funzionalità:

* Dichiarazione unità produttive
* Visualizzazione elenco unità produttive

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Struts | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | **3.000.000** | 236 | N |

### Diffide art.16 I grado

L’applicazione consente la gestione delle diffide di primo grado emesse dall’INAIL a seguito di mancate denunce da parte delle ditte.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione delle diffide per Provincia
* Svolgimento di operazioni standard sulle diffide per Provincia
* Svolgimento di operazioni di visualizzazione di tutte le diffide nei diversi iter da parte del Ministero del lavoro
* Visualizzazione del documento della diffida emessa, degli eventuali documenti che l’utente INAIL ha allegato e possibilità di allegare, ad ogni fase della diffida, propri documenti

### Diffide art.16 II grado

L’applicazione consente la gestione dei ricorsi emessi dal Ministero del Lavoro attraverso la decisione in primo grado delle diffide emesse dalle sedi INAIL a seguito di mancate denunce da parte delle ditte.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione del documento della diffida emessa,degli eventuali documenti che l’utente INAIL e l’utente DPL (Direzione Provinciale del Lavoro) hanno allegato e possibilità di allegare, ad ogni fase del ricorso, i propri documenti
* Creazione e ricerca ricorsi

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | Red Hat JBoss EAP 6 | Microsoft SQL Server  IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 4.000 | 209 | N |

### DNA (Denuncia Nominativa Assicurati) – Lavoratori occasionali

L'applicazione consente la gestione delle comunicazioni preventive obbligatorie per l'assunzione, la cessazione, la trasformazione e la proroga dei rapporti di lavoro relativamente ai lavoratori occasionali.

Principali funzionalità:

* Gestione dei processi di assunzione, cessazione, trasformazione e proroga dei rapporti di lavoro relativamente ai lavoratori occasionali

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 3.000 | 300 | S |

### DNA soci

E’ un sistema che si occupa delle comunicazioni preventive obbligatorie per l'assunzione, la cessazione, la trasformazione e la proroga dei rapporti di lavoro relativamente ai soci, collaboratori, coadiuvanti artigiani e non artigiani.

Principali funzionalità:

* Denuncia nominativa relativa a soci, collaboratori, coadiuvanti artigiani e non

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 for Z/OS |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000.000 | 50 | N |

### DURC

L'applicazione consente la richiesta del DURC (certificato che attesta contestualmente la regolarità di un'impresa nei pagamenti e negli adempimenti previdenziali, assistenziali e assicurativi, nonché in tutti gli altri obblighi previsti dalla normativa vigente nei confronti di INPS, INAIL e Casse Edili verificati sulla base della rispettiva normativa di riferimento) da parte dell’impresa, anche attraverso i consulenti del lavoro e le associazioni di categoria provviste di delega delle Pubbliche Amministrazioni appaltanti, gli Enti privati a rilevanza pubblica appaltanti e le SOA.

Principali funzionalità:

* Monitoraggio giornaliero e mensile dei DURC emessi
* Visualizzazione richieste inoltrate ed in lavorazione
* Richiesta pratiche non eseguite

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 3.000.000 | 656 | N |

### DURC online

Il nuovo sistema DURC online fornisce la regolarità contributiva complessiva relativamente ad un codice fiscale di un’azienda/lavoratore autonomo da parte di INPS, INAIL e Casse Edili , risultante dall’interrogazione degli archivi dei tre enti. I servizi sono rivolti a titolari o intermediari di aziende, lavoratori autonomi e delegati di stazioni appaltanti accreditati presso uno dei tre enti. Il sistema di regolarità prevede il rilascio di un documento cointestato, in formato comune.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Unix | WebLogic Server 10.3.6 | Jboss EAP6 | Oracle |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 3.000.000 | 660 | N |

### DURC - Cruscotto

L'applicazione consente di monitorare le attività riguardanti il rilascio del Documento Unico di Regolarità Contributiva.

Principali funzionalità:

* Statistiche su base temporale e territoriale (geografica e/o di competenza) relativo all’inoltro e alla protocollazione delle richieste, alle lavorazioni delle istruttorie da parte degli enti INAIL, INPS e Cassa Edile, al rilascio del certificato
* Monitoraggio dei tempi medi espressi in giorni per la validazione dell’istruttoria e il rilascio del DURC

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Asp  Oracle BI | Windows Server | Asp | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 780 | N |

### Fascicolo Aziende

L'applicazione Fascicolo aziende consente di pubblicare sul portale dell’INAIL, in una sezione dedicata, le comunicazioni rivolte ai clienti dell’istituto. Tali comunicazioni sono rese disponibili, oltre che alle ditte clienti dell’istituto, anche ai loro intermediari in possesso di regolare delega.

Principali funzionalità:

* Ricerca delle comunicazioni con possibilità di applicare dei filtri;
* Visualizzazione della comunicazione in formato PDF;

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| **Web Application** | **Java** | **Linux Red Hat** | **Oracle WebLogic Server 10.3.6** | **Jboss EAP** | **IBM DB2 su z/Os** |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 3.000.000 | 106 | N |

### Gestione Ispezioni

L'applicazione consente di gestire tutte le attività relative alla gestione degli incarichi ispettivi, procedure per le proposte di incarico, attività di assegnazione di incarichi, espletamento dell’accertamento ispettivo fino alla sua conclusione.

Principali funzionalità:

* Gestione delle attività relativi agli incarichi ispettivi
* Gestione delle procedure per le proposte di incarico
* Assegnazione di incarichi
* Gestione dell'espletamento dell'accertamento ispettivo

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | java | Linux | Html/Jsp | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 500 | 11.378 | N |

### Gestione DTL

L’applicazione consente agli operatori delle Direzioni Territoriali del Lavoro (DTL) di inserire i dati relativi alle DTL , in particolare le informazioni di  indirizzo e-mail o pec. Tali informazioni saranno utilizzate dalle sedi INAIL per inoltrare i messaggi di  notifica  all’atto dell’inoltro dei Rapporto DTL in caso di inadempienza al pagamento di sanzioni amministrative formali da parte delle ditte soggette ad obbligo assicurativo.

Principali funzionalità:

* Acquisizione delle informazioni necessarie alle notifiche

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Struts | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | 100 | 55 | N |

### Gestione enti in conto stato

L'applicazione consente l'inserimento/variazione delle amministrazioni pubbliche e delle relative strutture.

Principali funzionalità:

* Cruscotto per la gestione dei dati degli Enti in conto Stato

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux | Oracle WebLogic Server | Red Hat  Jboss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 7.000 | 4.400 | N |

### GRA

L'applicazione gestisce l’assicurazione obbligatoria che i datori di lavoro devono sottoscrivere nei confronti dell’INAIL. Consente la gestione anagrafica, la classificazione del rischio, l'elaborazione del premio, la gestione contabile delle polizze assicurative. L’applicazione gestisce le funzioni di apertura/variazione/cessazione ditta, consente la gestione di polizze speciali (scuole, facchini, apparecchi RX, sostanze radioattive, pescatori, ippotrasportatori, frantoi), effettua l’autoliquidazione, gestisce i pagamenti e le agevolazioni sul premio, il calcolo sanzionatorio e il recupero crediti.

Consente la visualizzazione delle basi di calcolo, dei fogli salari, dei documenti presentati dalle ditte e dai consulenti e la gestione dei verbali ispettivi.

L'applicazione è strettamente legata con le applicazioni del mondo GRAI e consente la gestione dei rapporti con le associazioni di categoria ai fini del calcolo dei contributi associativi.

Principali funzionalità:

* Gestione anagrafica della polizza assicurativa
  + acquisizione dei dati anagrafici dell’azienda
  + classificazione dell’attività in base alle voci di tariffa dei premi
  + determinazione del tasso di rischio da applicare all’azienda
  + variazione dei dati aziendali
  + aggiornamento del tasso applicato all’azienda in base al rischio aziendale
* Gestione contabile delle polizze assicurative:
  + determinazione del premio assicurativo (autoliquidazione)
  + attribuzione dei pagamenti alla polizza assicurativa
  + applicazione del sistema sanzionatorio
  + azioni di recupero crediti
  + azioni di rimborso in caso di maggior versato
* Gestione Azzonamenti sedi INAIL per competenza territoriale
* Gestione dei documenti presentati dalle ditte e dai consulenti
* Cruscotti e monitoraggi
* Repertorio analitico
* Attribuzione codice ATECO
* Gestione diffide art.16
* Gestione stampe

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application (JCL) | Java, Cobol | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server 10.3.6 | Jboss EAP 6 | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 3.000 | 42.083 | N |

### Inquadramenti Tariffari

L'applicazione consente il controllo e la verifica dei dati relativamente agli inquadramenti tariffari.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione/modifica del settore economico attribuito ad una PAT
* Esecuzione di statistiche sull'evidenza dell’integrazione del premio delle aziende a seguito del reinquadramento delle PAT a loro associate

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Cobol | Linux Red Hat | Oracle Weblogic Server | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 500 | N |

### Inps Classificazione / Tariffa

L’applicazione consente di prenderevisionedelle informazioni rilevanti per la variazione della gestione tariffaria delle posizioni assicurative, risultanti nelle varie banche dati ed effettuare la variazione nel sistema GRA. Inoltre ha come obiettivo il monitoraggio del progetto e la visione dei risultati finanziari dello stesso.

Principali funzionalità:

* Analisi dati rilevanti per la gestione tariffaria;
* Colloquio con sistema GRA in scrittura;
* Monitoraggio risultati finanziari.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application (JCL) | Java, Cobol | Linux Red Hat | Jsp | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 490 | N |

### Somministrazione di Lavoro (ex Lavoro Interinale ad uso sedi)

L’applicazione consente agli utenti delle Sedi INAIL e delle direzioni regionali di effettuare verifiche sui contratti dei lavoratori interinali inviati dalle ditte di somministrazione lavoro.

Principali funzionalità:

* Verifica/modifica della corretta classificazione della lavorazione per singolo contratto di somministrazione lavoro
* Verifica situazione contabile della ditta di somministrazione con riferimento ai contratti pervenuti, alle comunicazioni delle retribuzioni, ai premi richiesti ed agli incassi
* Verifica situazione contabile per lavoratore interinale

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 3.000 | 847 | N |

### Lavoro Domestico

L'applicazione gestisce i dati anagrafici dei lavoratori domestici ed i dati relativi al pagamento dell’assicurazione obbligatoria (ove prevista) per gli stessi.

Principali funzionalità:

* Autocertificazione, verifica e modifica on line dei dati anagrafici dei lavoratori domestici
* Pagamento del premio on line o eventuale richiesta di un nuovo invio del bollettino
* Monitoraggio dei solleciti, bonifici e pagamenti
* Gestione documenti archiviati

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 150.0000 | 1.234 | N |

### Lavoro Interinale

L’applicazione governa la gestione dei lavoratori interinali. Consente di effettuare la denuncia dei contratti di fornitura e di prestazione a tempo determinato e indeterminato dei lavoratori interinali ed inviare le relative retribuzioni per il calcolo del premio assicurativo.

Principali funzionalità:

* Gestione dei contratti di somministrazione lavoro trasmessi tramite Ministero del Lavoro mediante modello UNISOMM
* Inserimento/modifica contratto, relativo periodo di validità e retribuzioni
* Verifica esistenza anagrafica aziende utilizzatrici e verifica dati
* Gestione delle utenze abilitate in procedura
* Invio e modifica retribuzioni dei contratti e relativo calcolo di premio infortuni INAIL

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 2.000 | 869 | N |

### Libro Unico

L'applicazione consente di documentare a ogni singolo lavoratore lo stato effettivo del proprio rapporto di lavoro e agli organi di vigilanza lo stato occupazionale dell'impresa. Sul tale libro devono essere iscritti i lavoratori subordinati, i collaboratori coordinati e continuativi (con o senza progetto) e gli associati in partecipazione con apporto lavorativo.

Principali funzionalità:

* Censimento dello stato effettivo del rapporto di lavoro di ogni dipendente
* Censimento dello stato di occupazione dell'impresa

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 3.000.000 | 180 | N |

### Lotta Evasione

L'applicazione consente l’individuazione di posizioni (codici fiscali) da ispezionare in modo da massimizzare il risultato economico e sociale delle ispezioni. L’individuazione di tali posizioni avviene tramite un complesso meccanismo di Business Intelligence basato su diverse tecnologie, fonti esterne e l’intervento umano.

Principali funzionalità:

* Sistema di Business Intelligence
* Gestione del flusso organizzativo delle ispezioni fino alla loro assegnazione alla sede
* Gestione delle proposte di vario genere (edilizia, censimento ecc.)
* Monitoraggio dei risultati
* Strumenti per la verifica della regolarità contributiva (correttezza nei pagamenti e negli adempimenti previdenziali, assistenziali ed assicurativi previsti per legge) ed l’indice di rischio delle ditte

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 200 | 15.556 | N |

### Osservatorio Banca Dati Assicurati

L'applicazione consente la visualizzazione delle statistiche riguardanti i lavoratori assicurati INAIL.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione delle statistiche riguardanti i lavoratori assicurati INAIL per le seguenti aree: Lavoratori dipendenti, Lavoratori parasubordinati, Lavoratori artigiani, Lavoratori interinali, Lavoratori stranieri, Lavoratori nel complesso

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | C | 250 | 117 | N |

### Osservatorio Lavoratori Assicurati

L'applicazione consente di analizzare a livello statistico il numero, la distribuzione, la movimentazione, le classi, i settori economici, l’età, le tariffe, le dimensioni aziendali ed altre tipologie di dati relative ai lavoratori ed alle imprese in Italia.

Principali funzionalità:

* Tavole statistiche (assicurati netti, assicurati equivalenti, nuovi assicurati, movimenti) per lavoratori dipendenti, interinali, parasubordinati, artigiani, stranieri

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux | Oraacle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | C | 250 | 2.012 | N |

### Osservatorio Lavoro domestico

L’applicazione Osservatorio Lavoro Domestico consente le funzioni di monitoraggio e statistica delle comunicazioni relative al Lavoro Domestico.

Principali funzionalità:

* Contatore per anno dei Lavoratori Domestici Iscritti ed Autocertificati
* Distribuzione territoriale degli iscritti/autocertificati (per Nazione, Regione e provincia)
* Distribuzione per età degli iscritti/autocertificati (per zona, Nazione, Regione e provincia)
* Distribuzione per sesso degli iscritti/autocertificati (per zona, Nazione, Regione e provincia)
* Distribuzione per area geografica (italiani, comunitari, extracomunitari) degli iscritti/autocertificati (per zona, Nazione, Regione e provincia)
* Grafici andamento iscrizioni:
* Monitoraggio Versamenti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Struts | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server  IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 1.290 | N |

### Registro Imprese

L'applicazione consente di accedere ai dati sulle imprese commerciali inviati da Unioncamere. Le informazioni sono quelle tipiche di una "Visura Camerale" con la possibilità di accedere, quando necessario, ai dati storici.

Principali funzionalità:

* Consultazione dati effettivi delle imprese
* Visualizzazione del bilancio delle aziende
* Consultazione dei dati storici delle aziende (cariche, ragione sociale ecc.)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Jsp | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000 | 1.653 | N |

### Rapporto DTL

L’applicazione consente agli operatori delle Direzioni Territoriali del Lavoro (DTL) di visualizzare i rapporti inoltrati dalle Sedi Inail in caso di inadempienza al pagamento di sanzioni amministrative formali da parte delle ditte soggette ad obbligo assicurativo.

Principali funzionalità:

* permette la gestione dell’ esito delle lavorazioni da parte delle DTL stesse (ordinanza di Ingiunzione, ordinanza di archiviazione, revoca, annullamento giudiziale )
* consente la visualizzazione del documento della diffida emessa da Inail e degli eventuali documenti che l’utente INAIL ha allegato e consente di allegare, ad ogni fase della lavorazione i propri documenti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Struts | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server  IBM DB2 su z/Os |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 1.000 | 81 | N |

### Ricorsi e Istanze

L’applicativo Ricorsi online è servizio per le aziende ed i propri intermediari che permette la presentazione tramite web di ricorsi amministrativi in materia di classificazione tariffaria e/o oscillazione del tasso.

Principali funzionalità:

* Ricorsi al presidente (classificazione, OT24)
* Istanze di rettifica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Struts | Oracle Weblogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | > 10.000 | 280 | N |

### Riduzione del presunto

L'applicazione consente la comunicazione di riduzione delle retribuzioni presunte per il calcolo della rata premio sul minor importo presunto.

Principali funzionalità:

* Cancellazione della richiesta effettuata in precedenza oppure effettuazione di un nuovo inserimento

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 3.000.000 | 99 | S |

## RAPPORTO ASSICURATIVO – LAVORATORI

### Amianto

L'applicazione consente all’utente interno Inail abilitato, l’acquisizione informatica delle domande di riconoscimento dei benefici previdenziali per esposizione all’amianto trasmesse all’Inail.

Principali funzionalità:

* Accesso ed avvio della procedura dopo il login ed il riconoscimento dell'utente abilitato
* Inserimento, consultazione e validazione di una nuova o già esistente domanda
* Accesso alle liste "evidenza" che riportano lo stato della pratica (in lavorazione, inviata ecc.)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 300 | 1.379 | N |

### App Sportello Virtuale Lavoratori

L'App Sportello Virtuale Lavoratori è rivolta ai lavoratori infortunati che necessitano in mobilità di consultare le pratiche di infortunio (stato pratica, fase di lavorazione), verificare le modalità di pagamento previste e l'elenco dei pagamenti effettuati relativi ad infortuni e rendite

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| App Mobile | Java / C# | Android, Windows 8 | .. | .NET | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | C | -- | -- | N |

### Banca Dati Reinserimento

L'applicazione ha il duplice obiettivo di fornire dati per individuare i candidati al "reinserimento lavorativo" e acquisire informazioni utili ai fini del "collocamento mirato". Il sistema si compone di una "banca dati", di funzioni di alimentazione della banca dati con informazioni già acquisite dalle applicazioni "GRAI-Prestazioni" e Cartella Clinica", di funzioni di inserimento per le informazioni aggiuntive peculiari ai fini del "collocamento mirato" (DL. n.38/2000 art.24), di funzioni di ricerca puntuale per permettere agli utenti delle Sedi di valutare il fenomeno, conoscere i casi di "competenza" in modo da estrapolare quelli ritenuti idonei ad un possibile "collocamento mirato.

Principali funzionalità:

* Alimentazione banca dati
* Inserimento/modifica informazioni
* Ricerca

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 285 | 480 | N |

### Banca dati disabili

L'applicazione rivolta ad ASL, Giornalisti, Ditte, Università, altre PP.AA., consente la pubblicazione di tavole statistiche ottenute elaborando le informazioni rilevate dagli archivi gestionali INAIL sui titolari di rendite dirette (rendite costituite a favore del lavoratore a seguito di infortunio sul lavoro o malattia professionale) in vigore alla data di riferimento. La banca dati è articolata in 4 rami contenenti informazioni, aggregate a livello di provincia, regione, ripartizione geografica e Italia, riguardanti altrettanti tipi di disabilità quali: motoria, psicosensoriale, cardio-respiratoria, altre disabilità.

Principali funzionalità:

* Pubblicazione di tavole statistiche
* Consultazione di tavole statistiche

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 7.000 | 282 | N |

### Cruscotto Amianto

L'applicazione consente la visualizzazione del cruscotto contenente i dati relativi al Fondo Vittime Amianto.

Principali funzionalità:

* Consultazione dei dati relativi agli importi pagati tramite fondo vittime amianto
* Distribuzione importo pagato per anno di competenza
* Distribuzione importo pagato per anno di pagamento

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 250 | 950 | N |

### Crypto Utils

L'applicazione consente di decifrare e crittografare i Mandati 1P, della denuncia infortunio, della denuncia MP, della denuncia SA, dei certificati medici infortunio, dei certificati medici MP.

Principali funzionalità:

* Decifratura/Cifratura e crittografia dei Mandati 1P, della denuncia infortunio, della denuncia MP, della denuncia SA, dei certificati medici infortunio, dei certificati medici MP

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Jsp | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 1.000 | 230 | N |

### CCI – Casellario Centrale Infortuni

Il Casellario Centrale Infortuni svolge con autonomia gestionale una funzione pubblica, sotto la vigilanza del Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali, avvalendosi della struttura e delle risorse organizzative poste a disposizione dall'INAIL il quale provvede alle relative necessità, determinate secondo le indicazioni dello specifico organo di governo del Casellario.

Il Casellario Centrale Infortuni dispone di un servizio WEB per l’accesso ai servizi telematici da parte dei soggetti utilizzatori ed utilizza la trasmissione di dati provenienti dagli Enti che gestiscono i casi d’infortunio lavorativo, extralavorativo e di malattia professionale, infortuni coperti da assicurazioni facoltative e derivanti da sinistri RC Auto, i quali comportino invalidità permanente o morte, anche a prescindere da uno specifico evento lesivo.

Alla pregressa finalità antifrode, garantita attraverso le “tradizionali” funzioni di alimentazione, archiviazione, conservazione e comunicazione dei dati analitici del sinistro, si aggiungono, quindi, compiti di elaborazione degli stessi per ottimizzarne l’utilizzo, di aggregazioni che consentano la valorizzazione e l’esame dei “fenomeni”, di integrazione e raccordo con Banche Dati in sinergie che oltrepassano i confini nazionali, di servizi di tipo conoscitivo destinati al mondo dello studio e della ricerca.

Applicazione che permette di aggiornare i dati relativi alle statistiche del CCI.

Principali funzionalità:

* CCI – Console : gestione dei dati relativi alle statistiche del CCI;
* CCI – Contributi : gestione dei contributi dovuti al CCI dai propri utenti;
* CCI – Flussi Casellario : gestione dei flussi informativi tra il CCI ed i propri utenti;
* CCI – Sanzioni : gestione delle sanzioni dovute al CCI dai propri utenti;
* CCI – Suite : gestione dei dati relativi agli infortuni e le malattie professionali contenute nel DB del Casellario

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle Weblogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | 15 | n.d. | N |

### CCI – Casellario Centrale Infortuni – Servizi Online

L’applicazione, fruibile dal portale CCI, permette agli utenti del Casellario, previa autenticazione, di effettuare le operazioni di inserimento e modifica dei dati relativi agli infortuni e alle malattie professionali.

Permette, inoltre, di effettuare la ricerca dei precedenti infortunistici di un dato soggetto.

Infine, offre la possibilità agli utenti di poter richiedere, in formato elettronico, le informazioni relative agli infortuni di loro competenza e, successivamente, la possibilità di poterne modificare le "chiavi" sulla Banca Dati del CCI.

Principali funzionalità:

* Consultazione dei Precedenti Infortunistici
* Inserimento, ridefinizione e rettifica Infortunio da polizza RC Auto
* Inserimento, ridefinizione e rettifica Infortunio da Polizza Infortuni
* Inserimento e Ridefinizione Infortunio Ente(Inpgi ed Enpaia)
* Inserimento e Ridefinizione Malattia Ente(Enpaia)
* Richiesta file dati per Polizza Infortuni
* Richiesta file dati per Polizza RC Auto
* Aggiornamento chiavi per Polizza Infortuni
* Aggiornamento chiavi per Polizza RC Auto

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle Weblogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | 3.000 | n.d. | N |

### CCI – Casellario Centrale Infortuni – Statistiche Online

L’applicazione, fruibile dal portale CCI, permette, a tutti agli utenti internet, di consultare, stampare ed esportare i dati infortunistici, in forma aggregata, di cui il CCI è "detentore".

Le Statistiche On-Line del Casellario Centrale Infortuni, riferiscono in merito a tutti gli infortuni accertati e alle malattie professionali protocollate nell’ultimo decennio.

L’analisi proposta può essere letta non solo per contrastare i comportamenti fraudolenti in campo assicurativo, ma anche per analisi del fenomeno infortunistico complessivo e articolato in termini comparativi nei diversi rami.

Principali funzionalità:

* Report su Eventi infortunistici complessivi
* Report su Trattazioni infortunistiche complessive
* Report su Infortuni da polizza RC Auto (Assicurazione obbligatoria)
* Report su Infortuni da polizza Infortuni (Assicurazione facoltativa)
* Report su Infortuni lavorativi (Assicurazione obbligatoria)
* Report su Malattie professionali (Assicurazione obbligatoria)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle Weblogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | B | web | n.d. | N |

### CCI - Gestione Flussi Utenti CCI – Casellario centrale infortuni

Acquisizione dei dati sugli infortuni e sulle malattie provenienti direttamente dalle Imprese di Assicurazione e da INAIL e ricerca massiva dei precedenti. L'applicazione include anche una interfaccia di gestione dei flussi di acquisizione e di monitoraggio delle attività degli utenti del CCI.

Principali funzionalità:

* Acquisizione massiva dei dati sugli infortuni coperti da assicurazione facoltativa ed RC Auto dalle imprese di assicurazione e dei dati sugli infortuni lavorativi e malattie professionali da INAIL
* Ricerca massiva dei precedenti infortunistici di un soggetto
* Funzioni di controllo e gestione dei flussi tramite interfaccia web

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Weblogic Portal | Red Hat JBoss | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 3.000.000 | 11.862 | S |

### Comunicazione di Infortunio

L'applicazione gestisce il processo di denuncia di infortunio

Principali funzionalità:

* Inserimento, modifica e visualizzazione della denuncia

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 3.000.000 | 1.406 | S |

### Consultazione Esiti Denuncia Infortunio

L'applicazione consente la consultazione delle denunce di infortunio e dei relativi esiti.

Principali funzionalità:

Consultazione denuncia Infortunio per:

* Codice Fiscale
* Data Evento
* Numero Caso

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Service | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 130.000 | 250 | S |

### Consultazione Pratiche Patronati

L’applicazione consente l’invio e la consultazione degli adempimenti relativi ai Mandati di Patrocinio. Consente agli utenti zonali di inoltrare le richieste mediante i modelli 1P e integrativi con compilazione on-line o in modalità off-line ed agli utenti nazionali di consultare le richieste inviate dagli uffici periferici.

Principali funzionalità:

* Inoltro delle richieste di intervento e relativa consultazione da parte dell'utente zonale di patronato
* Consultazione delle richieste inviate o in attesa di invio da parte dell'utente nazionale di patronato
* Inoltro delle richieste di intervento, modelli 1P e integrativi, relativamente alla sede/zona selezionata
* Visualizzazione delle richieste da integrare

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 718 | N |

### Cruscotto Denunce

L'applicazione consente la visualizzazione del cruscotto contenente dati relativi ai certificati delle pratiche inviate, lavorate e non, per raggruppamenti territoriali.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione del numero totale delle denunce d’infortunio pervenute, lavorate e non lavorate, a livello nazionale e riferite al periodo compreso tra la data odierna ed i due anni precedenti
* Navigazione dei dati a livello di Regione, Provincia e Sede ed inserendo gli estremi temporali del periodo di interesse
* Generazione del file relativo all’anno da storicizzare
* Download del file .pdf relativamente a dati consolidati del terzo e del quarto anno precedenti a quello in corso

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 1.500 | 540 | N |

### Denunce Infortuni/Malattie Professionali

L'applicazione gestisce il processo di denuncia di malattie professionali.

Principali funzionalità:

* Inserimento, modifica e visualizzazione della denuncia (online, offline)
* Stampa della denuncia di malattia professionale

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500.000 | 2.685 | N |

### EESSI (Electronic Exchange of Social Security Information)

L'applicazione Electronic Exchange of Social Security Information è un punto di accesso alle informazioni in materia di infortuni sul lavoro e malattie professionali per i paesi europei, secondo le modalità stabilite dalla Comunità Europea.

Principali funzionalità:

* Scambio flussi informativi in merito ad infortuni sul lavoro e malattie professionali

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Unix | Oracle Weblogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 250 | 670 | N |

### ESAW (European statistics on accidents at work)

L'applicazione consente di codificare l'evento infortunistico utilizzando le causali di codifica standard internazionale relative a modalità dell'infortunio o strumenti, macchinari o altri agenti che hanno provocato l'infortunio.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione, aggiornamento, modifica, salvataggio e verifica codice ESAW
* Creazione statistiche ESAW

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 1.500 | 327 | N |

### Interventi Patronato

L’applicazione consente l’invio degli adempimenti relativi ai Mandati di Patrocinio. Consente agli utenti zonali di inoltrare le richieste mediante i modelli 1P e integrativi con compilazione on-line o in modalità off-line ed agli utenti nazionali di consultare le richieste inviate dagli uffici periferici

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | -- |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | -- | 370 | N |

### Lista Uffici Zonali

L'applicazione consente di gestire gli indirizzi degli Uffici Zonali dei Patronati con relativi recapiti telefonici e di posta elettronica.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione dell’elenco degli Uffici Zonali sul territorio registrati con la possibilità di modificarli, inserirli e/o cancellarli
* Modifica o eventuale eliminazione di un particolare ufficio (qualora non più attivo), da parte dell'Ufficio Zonale e cambio della competenza delle pratiche inoltrate dall’ufficio ad uno differente tra quello ancora attivi
* Riattivazione di un ufficio zonale precedentemente cessato

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 1.500 | 114 | N |

### Lista pratiche

L'applicazione consente all’utente di patronato, amministratore o zonale, di visualizzare l’elenco degli interventi di patrocinio registrati.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione dell'elenco degli interventi di patrocinio registrato

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500.000 | 718 | N |

### GRAI Prestazioni

L'applicazione gestisce i rapporti con gli infortunati e tecnopatici (con le relative aziende di appartenenza e con gli Enti di patrocinio). Gestisce inoltre il processo di erogazione delle prestazioni economiche, sanitarie ed integrative dei lavoratori che subiscono infortunio sul lavoro o contraggono malattia professionale a causa dell’attività lavorativa svolta.

Principali funzionalità:

* Gestione di eventi relativi all’erogazione di prestazioni di indennità di temporanea
* Gestione di eventi relativi ad infortuni che hanno generato nel lavoratore dei postumi permanenti

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Cobol, Java | Red Hat Enterprise Linux | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 150.000 | 20.000 | N |

### GRAI Terzi

L'applicazione gestisce i rapporti con i terzi fornitori di prestazioni. In particolare gestisce il processo di pagamento ai fornitori relativo alle prestazioni accessorie (es. cure termali, prestazioni sanitarie integrative, ecc)

Principali funzionalità:

* Gestione degli eventi relativi al pagamento a terzi fornitori di prestazioni agli infortunati/tecnopatici necessarie per il recupero della capacità lavorativa

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Cobol, Java | Red Hat Enterprise Linux | Jsp/Servlet | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 150.000 | 1.698 | N |

### Monitoraggio Denuncia on Line

L'applicazione consente di monitorare l’andamento giornaliero degli invii delle singole denunce (inviate e protocollate) tramite: due contatori riferiti alla data odierna; il grafico e l’elenco relativi agli invii giornalieri nei 30 giorni precedenti la data odierna. L’elenco, così come il report PDF disponibile, mostra i seguenti dati: Data invio, Denunce online, Denunce offline (tramite file), Denunce da Porta di Dominio, denunce inviate, Denunce protocollate.

Principali funzionalità:

N/D

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | B | 1.500 | 55 | N |

### Procedure Prestazioni – Calcolo Valor Capitale-Ratei Interessi

L'applicazione consente all’utente interno INAIL abilitato, l’utilizzo di alcune funzionalità di supporto alle attività legate al mondo prestazioni.

Principali funzionalità:

* Calcolo valor capitale di una rendita
* Calcolo ratei e interessi

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 644 | N |

### Registro Nazionale Malattie Professionali

L'applicazione consente la visualizzazione della certificazione inviata dai medici esterni ed inserimento delle informazioni utili per la conoscenza delle malattie correlate con l’attività lavorativa.

Tutte le informazioni sono di consultazione per elaborazioni statistiche di report periodici ed utili per eventuali analisi sul sistema delle malattie correlate al lavoro. Attualmente non è consultabile dall’esterno in quanto presente nella intranet aziendale.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 686 | N |

### Report Denunce inviate

L'applicazione consente la visualizzazione della lista delle denunce di infortunio presenti.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione delle informazioni generali riguardanti le denunce presenti nell’arco di tempo e per la Sede INAIL selezionati

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 79 | N |

### Rivalse

L'applicazione consente la gestione dell’istruttoria e la definizione, in collegamento con GRA, GRAI, Avvocatura-ISIAWeb, delle azioni di rivalsa (surroga o regresso) nei confronti dei Datori di Lavoro o dei terzi responsabili dell’evento infortunistico. L'applicazione espone gli importi relativi al costo dell’infortunio, gestisce gli importi incassati dall’Istituto, la corrispondenza verso l’esterno, dati della pratica di rivalsa.

Principali funzionalità:

* Gestione istruttoria delle pratiche di rivalsa
* Gestione delle azioni di rivalsa
* Gestione importi incassasti
* Gestione corrispondenza pratiche di rivalsa

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 200 | 4.300 | N |

### Riepilogo Attività

L’applicazione consente all’utente di visualizzare i dati di riepilogo annuali delle richieste di prestazioni presentate dagli enti di patrocinio alle sedi INAIL.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione dei dati di riepilogo annuali delle richieste di prestazioni presentate dagli enti di patrocinio alle sedi INAIL

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 50 | N |

### Riserve Matematiche

Il progetto consta di una serie di pgm batch (Cobol) che estraggono i dati da produzione DB2 che vengono calcolati ed aggregati per consentire alla CSA di elaborare le riserve da accantonare e per soddisfare le richieste inerenti la stesura del bilancio annuale

Principali funzionalità:

* Creazione di report

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Custom | Cobol | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 200 | N |

### Stampa Ratei Rendite

L'applicazione consente all’utente interno INAIL abilitato, la stampa e/o la ristampa delle informazioni del pagamento del rateo.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione della lista di evidenze per la sede selezionata o della singola evidenza per il numero di caso selezionato
* Stampa/ristampa del prospetto dei ratei di rendita relativo all'evidenza visualizzata

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 50 | N |

### Statistiche Patronati

L'applicazione consente la visualizzazione delle pratiche statisticate ai patronati, la validazione dei dati della statistica e l’invio degli stessi verso i patronati e/o le Direzioni Regionali e/o al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione delle pratiche statisticate ai patronati
* Validazione dei dati della statistica
* Invio dei dati verso i patronati e/o le Direzioni Regionali e/o al Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
* Visualizzazione degli invii effettuati e della relativa lettera di accompagnamento prodotta e protocollata presso il sistema documentale
* Creazione di un file contenente gli interventi dei patronati di competenza di ogni sede selezionata

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 500 | 92 | N |

### Sportello Virtuale Lavoratori

L'applicazione Sportello Virtuale Lavoratori è rivolta ai lavoratori infortunati/tecnopatici che necessitano di consultare le pratiche di infortunio (stato pratica, fase di lavorazione), verificare le modalità di pagamento previste e l'elenco dei pagamenti effettuati relativi ad infortuni e rendite.

Principali funzionalità:

* Consultazione dati personali lavoratore
* Consultazione modalità di pagamento
* Consultazione elenco pratiche presentate e lavorate
* Consultazione elenco trattazioni (varie versioni, lavorazioni delle pratiche)
* Consultazione elenco pagamenti
* Consultazione dettaglio pagamenti infortuni
* Consultazione elenco pagamenti rendite dirette

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Microsoft SQL Server  IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibile** |
| Custom | A | 1.500.000 | 429 | N |

## AREA SOCIO-SANITARIA

### Cartella clinica

L'applicazione consente la gestione delle cartelle cliniche in ambito infortunistica INAIL. E' strettamente interconnessa alla gestione anagrafica e amministrativa dei lavoratori assicurati (GRAI) anche in osservanza della disciplina dell'assicurazione contro gli infortuni contenuta nel Testo Unico approvato con D.P.R. 30.6.1965, n. 1124.

Principali funzionalità:

* Interconnessione con la Gestione Anagrafica e Amministrativa dei Lavoratori Assicurati (GRAI)  
  Applicazione accessibile tramite intranet INAIL
* Alimentazione dei dati negli ambulatori INAIL
* Condivisione dei dati dai Servizi Sociali Integrati (SSI) e da rivalse (gestione pratiche relative agli infortuni/malattie professionali sul lavoro)
* Comprende anche l’area medica del Settore Navigazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | MVS | Jsf/Jsp | Red Hat JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 300 | 14.000 | N |

### Servizi Sociali Informatizzati (SSI)

L'applicazione consente la gestione delle attività degli assistenti sociali dell'istituto.

Principali funzionalità:

* Creazione cartella sociale
* Ricerca anagrafica
* Dettaglio evento
* Creazione progetto individualizzato

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 1.000 | 5.500 | S |

### Certificati medici

L’applicazione consente l’invio e la consultazione, da parte degli operatori di sede, dei certificati medici relativi all’infortunio. Gli utenti specifici che hanno accesso a tale applicazione sono Medici Ospedalieri, strutture Ospedaliere e Medici di Base.

Principali funzionalità:

* Verifica che l’utente responsabile del certificato sia riconosciuto e autorizzato ad effettuare l’operazione
* Invio certificati medici
* Consultazione dei certificati inviati
* Comprende anche l’area medica del Settore Navigazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 250 | 210 | N |

### Certificati medici malattie professionali on line

L’applicazione consente l’invio e la consultazione, da parte degli utenti, dei certificati medici relativi alla malattia professionale. Gli utenti specifici che hanno accesso a tale applicazione sono Medici Ospedalieri, strutture Ospedaliere e Medici di Base.

Principali funzionalità:

* Verifica che l’utente responsabile del certificato sia riconosciuto e autorizzato ad effettuare l’operazione
* Invio certificati medici
* Consultazione dei certificati inviati
* Comprende anche l’area medica del Settore Navigazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Jsp/Servlet | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 700.000 | 355 | N |

### Comunicazioni medici competenti

* Inserimento dati di sorveglianza sanitaria
* Invio dati a ASL di competenza Monitoraggio dati inseriti (ASL, REGIONI, INAIL)
* Comprende anche l’area medica del Settore Navigazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Unix | Jsp | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 7.000 | 1.330 | N |

### Cruscotto comunicazione medico competente

Cruscotto di monitoraggio

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application (Oracle Forms) | Oracle Business Intelligence Enterprise Edition | Linux Red Hat | Analytics | -- | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Package | C | -- | 568 | N |

### Cruscotto certificati medici

L'applicazione consente la visualizzazione del cruscotto contenente dati relativi ai certificati delle pratiche inviate, lavorate e non, per raggruppamenti territoriali.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione dei valori totali dei certificati d’infortunio pervenuti, lavorati e non lavorati, a livello nazionale e riferite al periodo compreso tra la data odierna ed i due anni precedenti
* Navigazione dei dati a livello di Regione, Provincia e Sede ed inserendo gli estremi temporali del periodo di interesse
* Comprende anche l’area medica del Settore Navigazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 250 | 210 | N |

### Cruscotto Direzionale Sanitario

Cruscotto di monitoraggio delle attività medico legali.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application (Oracle Forms) | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle Business Intelligence Enterprise Edition | -- | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | -- | 1.285 | N |

### Cruscotto DCAPR

Prospetto informativo che racchiude una serie di dati riassuntivi del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e Filiali.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application (Oracle Forms) | Oracle Business Intelligence Enterprise Edition | Linux Red Hat | Analytics | -- | Cluodera Impala |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Package | C | -- | 667 | N |

### Cruscotto Infortuni (Registro Infortuni Telematico)

Ricerca sul portale di tutte le denunce di infortunio

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 3.000.000 | 560 | N |

### Protesi e Ortesi

L'applicazione consente ai Medici INAIL di realizzare prescrizioni di protesi e ortesi per gli infortunati ed è un valido supporto per il Medico per superare le difficoltà interpretative del Nomenclatore tariffario.

Principali funzionalità:

* Definizione dei modelli di protesi/ortesi con le relative informazioni (codice, tariffa, prezzo)
* Procedura guidata per la prescrizione delle protesi/ortesi
* Consultazione nomenclatore tariffario

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 300 | 700 | N |

### Report certificati inviati

L'applicazione consente la visualizzazione della lista dei Certificati medici presenti.

Principali funzionalità:

* Visualizzazione delle informazioni generali riguardanti i certificati medici presenti nell’arco di tempo e per la Sede INAIL selezionati
* Possibilità di stampa in formato .pdf del certificato medico
* Comprende anche l’area medica del Settore Navigazione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 250 | 49 | N |

### Richiesta Protocolli - Denuncia On Line

L’applicazione "richiesta protocolli" è una utility interna all’area Prestazione invocata da tutte le applicazioni che necessitano di protocollare documenti.

Principali funzionalità:

* Generazione .pdf da protocollare
* Invio della richiesta al Documentale
* Ricezione del numero di protocollo
* Gestione del ritorno del protocollo assegnato inserendolo nelle tabelle consultate dal GRAI

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | JBoss EAP | IBM DB2 |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 1.500 | 208 | N |

### SOE

SOE ( Smart Orthopedic Equipment) la possibilità di realizzare in pochi e semi-automatici passaggi tutori ortopedici su misura per soddisfare le esigenze cliniche e personali di ogni singolo paziente.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Prodotto | Python | RedHat Linux | Windows Application | Python | -- |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | -- | n.d. | N |

### KHARE

KHARE ( Kinect HoloLens Assisted Rehabilitation Experience) riabilitazione in remoto con l’aiuto della motion detection per misurare la qualità degli esercizi e della realtà aumentata.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Prodotto | .NET | RedHat Linux | Windows Application | Microsoft Azure Functions | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | -- | 460 | N |

# AREA ISTITUZIONALE - PREVENZIONE E RICERCA

## PREVENZIONE

### Banca Dati Agenti Biologici

L'applicazione consente la memorizzazione e la gestione , di tutti i dati inerenti i monitoraggi, in relazione ai campionamenti biologici, alle aziende interessate, ai sopralluoghi effettuati, ai laboratori di riferimento, alla strumentazione utilizzata, alla letteratura e documentazione della pratica stessa. I progetti di monitoraggio possono essere a livello locale, regionale, interregionale o nazionale.

Principali funzionalità:

* Valutazione finale dei dati raccolti
* Aggregazioni di dati per le statistiche d’interesse
* Stampa di riepiloghi di dettaglio e di sintesi

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat  JBoss EAP | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 200 | 623 | N |

### Banca Dati esposizione silice

Cruscotto di monitoraggio finalizzato all'accertamento del rischio di esposizione a silice libera cristallina respirabile negli ambienti di lavoro

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat  JBoss EAP | -- |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | -- | 1.291 | N |

### Cruscotto ISI (Incentivi di Sostegno alle Imprese)

L'applicazione consente la visualizzazione di un cruscotto rivolto alla Consulenza Statistica e alla Direzione Centrale Prevenzione per il monitoraggio e l'analisi delle richieste di finanziamento inviate dalle aziende e per la definizione del budget annuale del Bando ISI.

Principali funzionalità:

* Produzione report
* Visualizzazione report
* Download report

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application (Oracle Forms) | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle Business Intelligence Enterprise Edition | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 100 | 590 | N |

### Flussi informativi (SINP - Sistema Informativo Nazionale per la Prevenzione)

L’applicazione consente il rilascio di sw agli operatori per la Prevenzione (Regioni, ASL, ecc.). Prevede la creazione di un data base centralizzato in ambiente web per l’analisi delle informazioni riguardanti le aziende assicurate, gli infortunati e i tecnopatici. L’applicazione è stata realizzata sulla base del Protocollo d'intesa fra INAIL, ISPESL, Regioni e Province Autonome (delibera C.d.A del 25 luglio 2007), nell'ambito ed in linea con i principi fondanti del Sistema Informativo Nazionale per la Prevenzione e con vincolo di coerenza con le strategie di servizio ed architetturali del SINP stesso.

Principali funzionalità:

* Analisi di dettaglio e statistiche relative ad informazioni presenti in Inail su infortuni, aziende e malattie professionali
* confronto tra informazioni di cui sopra e medesime di provenienza dalle regioni: Malprof, Informo (ex-ISPESL) Dati ex-IPSEMA per dati sintetici del settore marittimo, Dati di provenienza INPS per il settore agricoltura

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux | Weblogic Portal | Oracle WebLogic Server | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 5.000 | 16.000 | N |

### Formazione Esterna

L'applicazione consente l'organizzazione e la gestione di corsi di formazione in ambito di sicurezza e prevenzione secondo le normative in vigore, rivolto ad utenti non Inail.

Principali funzionalità:

* Gestione corsi di formazione secondo le direttive del decreto legislativo 81/2008
* Gestione formazione specialistica sui sistemi di gestione della sicurezza
* Gestione corsi alta formazione universitaria
* Promozione di percorsi formativi dedicati a target emergenti
* Organizzazione di percorsi formativi personalizzati

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Windows Server | Oracle WebLogic Server | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 1.000 | 750 | N |

### Incentivi di Sostegno alle Imprese - ISI

L'applicazione consente la gestione degli incentivi di sostegno alle imprese volti alla realizzazione di interventi in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Gestisce tutte le fasi relative ai bandi di concorso finalizzati a finanziare le piccole e medie imprese, artigiane e agricole.

Principali funzionalità:

* Presa in carico, assegnazione, stampa domande da parte delle aziende
* Gestione e monitoraggio documentazione e flussi contabili
* Gestione revoche e liquidazioni
* Verifica e visualizzazione campione

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL / Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | A | 150.000 | 3.190 | S |

### MIUR

Caricamento batch dei dati provenienti dal MIUR relativi alle Scuole Statali, Scuole non statali ed uffici. Il batch Impianto inserisce massivamente i dati. Il batch Gestione Anagrafiche aggiorna i dati relativi a province e regioni.

Principali funzionalità:

* Inserimento/modifica/visualizzazione di scuole pubbliche, private e uffici

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| BATCH | PL/SQL | Unix | - | Red Hat JBoss | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 250 | 180 | N |

### Programmazione Attività Prevenzionali - PAP

L'applicazione supporta i preventori nell'inserimento, la modifica, la cancellazione e la ricerca dei progetti atti alla prevenzione del proprio territorio.

Principali funzionalità:

* Inserimento, modifica, cancellazione e stampa progetto
* Ricerca progetti pluriennali

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Red Hat Enterprise Linux | Oracle WebLogic Portal | Oracle WebLogic Portal | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | C | 250 | 480 | N |

### Rappresentanti Lavoratori per la Sicurezza - RLS

L'applicazione consente di gestire la dichiarazione dei Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.

Principali funzionalità:

* Lista dichiarazioni RLS
* Inserimento pratiche
* Stato delle pratiche (chiuse, in lavorazione, inoltrate, ecc)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Struts | Oracle WebLogic Server | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 3.000.000 | 120 | N |

## RICERCA

### Sistema Informativo Ricerca – SIR (IN DISMISSIONE)

L'applicazione consente la gestione del processo di pianificazione, gestione e monitoraggio dell’attività di Ricerca dal punto di vista scientifico ed amministrativo.

Principali funzionalità:

* Gestione programmi e linee di Ricerca
* Gestione Rendicontazione Scientifica

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | LINUX | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 500 | 1.140 | N |

### Organismo Notificato

L’applicazione gestisce il flusso amministrativo delle richieste all’Organismo Notificato INAIL (ON0100)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

### Portale delle verifiche periodiche – ASA

L’applicazione gestisce la lista dei Soggetti Abilitati all’effettuazione delle prime verifiche periodiche (e successive). (in sviluppo) Permette il caricamento e la gestione dei verbali e le informazioni relative alle prime e successive verifiche periodiche svolte da ASL, Soggetti Abilitati.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

### Emissioni Acustiche

L’applicazione gestisce le domande per la verifica decennale dei serbatoi GPL effettuata con il metodo delle “emissioni acustiche”

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

### Certificazione e verifica impianti e apparecchiature – CIVA

L'applicazione consente la gestione di tutte le prestazioni relative ad apparecchiature/impianti utilizzate nelle aziende e che devono essere sottoposte a controllo o manutenzione da parte dell’INAIL.

Principali funzionalità:

* Inoltro e ricezione delle richieste
* Gestione dei diversi flussi amministrativi in base alla tipologia di richiesta
* Eventuale attribuzione delle matricole e determinazione del costo della prestazione
* Possibilità di visualizzazione per la ditta dello stato della richiesta, della eventuale matricola attribuita, dell’importo dovuto per la prestazione e del progressivo IUV necessario per effettuare il pagamento, di eventuali verbali emessi a conclusione del processo amministrativo e tecnico

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PL/SQL | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | Oracle DB |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | B | 1.000 | 2.760 | N |

### Agile-G

Automatizzare il processo di acquisizione dei dati (upload via file) e di elaborazione dei dati in modalità off-line con a possibilità da parte dell’utente di seguire in ogni momento le fasi elaborative attraverso un pannello di riscontro dello stato delle attività.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PHP | Linux Red Hat | HTML, PHP | -- | -- |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | -- | -- | -- | N |

### BibliOnWeb - CRD

Rls – Repository della documentazione sindacale sulla prevenzione dei rischi e la salute e sicurezza sul lavoro (il prodotto è stato realizzato con tecnologia Dspace)

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | -- |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | -- | -- | -- | N |

### Renam WEB

Renam (Registro nazionale mesoteliomi) è il sistema di sorveglianza epidemiologica dei casi di mesotelioma

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Java | Linux Red Hat | Oracle WebLogic Server | Red Hat JBoss EAP | -- |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | -- | -- | -- | N |

### Sicurezza Macchinario

Software per lo stress da lavoro correlato

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | .NET | Windows Server | .NET | ASP | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | -- | -- | -- | N |

### Stress Lavoro Correlato

Software per lo stress da lavoro correlato

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | PHP, ASP | Windows Server | PHP | ASP | Microsoft SQL Server |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione**  **FP** | **Accessibile** |
| Custom | -- | -- | -- | N |

## CENTRI DI ASSISTENZA PROTESICA E RIABILITATIVA

La consistenza del parco applicativo, misurata in oggetti di database e applicativi, si incrementa per i prodotti rilasciati dal servizio di sviluppo e si decrementa per effetto della cancellazione di applicazioni/funzionalità obsolete ed eventualmente sostituite da quelle nuove sviluppate.

Il fornitore è tenuto a fornire tutti gli elementi di misurazione necessari a mantenere aggiornato l’inventario e la consistenza del parco applicativo.

Il fornitore è, inoltre, tenuto su richiesta dell’INAIL a sviluppare le applicazioni in maniera modulare, in coerenza le linee guida e le “best practice” indicate dalla azienda “Pro gamma” realizzatrice del case “Instant Developer” e reperibili dalla documentazione on line della stessa azienda.

Di seguito la tabella riepilogativa con i dati dimensionali delle applicazioni descritte nel seguito del paragrafo

|  | **Tabelle DB** | **Campi DB** | **Procedure DB** | **Viste DB** | **Trigger DB** | **Funzioni DB** | **Viste Material. DB** | **Schedulaz DB** | **Pannelli Applicazione** | **Campi Applicazione** | **Videate Applicazione** | **Procedure Applicazione** | **Grafici Applicazione** | **Alberi Applicazione** | **Report** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PROTESI | 264 | 2122 | 335 | 216 | 45 | 243 | 0 | 0 | 580 | 5583 | 233 | 823 | 0 | 2 | 202 |
| AUSILI | 128 | 1020 | 158 | 107 | 31 | 147 | 3 | 1 | 235 | 2568 | 96 | 354 | 0 | 1 | 70 |
| CARTELLA CLINICA | 258 | 2537 | 155 | 317 | 57 | 66 | 0 | 0 | 390 | 3512 | 149 | 130 | 0 | 1 | 176 |
| MAGAZZINO | 67 | 401 | 66 | 54 | 12 | 53 | 0 | 0 | 131 | 1309 | 59 | 468 | 0 | 0 | 30 |
| GESTIONALE | 89 | 1873 | 218 | 88 | 8 | 64 | 0 | 0 | 243 | 2135 | 84 | 280 | 0 | 3 | 40 |
| RICOVERI | 41 | 335 | 86 | 61 | 14 | 52 | 0 | 1 | 114 | 1054 | 46 | 129 | 0 | 0 | 26 |
| PROFILAZIONE APPLICATIVA | 63 | 452 | 49 | 13 | 8 | 7 | 0 | 0 | 45 | 670 | 96 | 61 | 0 | 0 | 0 |
| RAPPORTI CON LE SEDI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 566 | 23 | 72 | 1 | 2 | 5 |
|  |
| CARTELLA CLINICA VOLTERRA | 269 | 2603 | 83 | 292 | 52 | 96 | 0 | 0 | 455 | 4042 | 213 | 545 | 0 | 1 | 163 |
| RISORSE UMANE | 60 | 428 | 0 | 34 | 0 | 5 | 0 | 0 | 110 | 795 | 70 | 64 | 0 | 2 | 20 |
|  |
| ***TOTALE*** | ***1239*** | ***11771*** | ***1150*** | ***1182*** | ***227*** | ***733*** | ***3*** | ***2*** | ***2326*** | ***22234*** | ***1069*** | ***2926*** | ***1*** | ***12*** | ***732*** |

Tabella dimensionale

### Ausili – Centro Protesi

Il modulo assicura il supporto in tutte le fasi del processo associato ai settori del Reparto Ausili del Centro Protesi e delle sue articolazioni territoriali (Punto Assistenza). Sono quindi gestite le forniture di prodotti per la mobilità, per la cura ed igiene della persona gli adattamenti auto e gli ausili informatici, seguendo l’iter di preventivazione, pianificazione, autorizzazione, produzione e consegna.

Le funzioni implementate sono:

* Redazione di relazioni tecnico sanitarie.
* Gestione agende nominali.
* Apertura delle commesse ausili – Generazione fabbisogno paziente e/o ordini di acquisto.
* Avanzamento delle commesse - Workflow autorizzativo ordine di acquisto.
* Carico a Magazzino e gestione corrieri.
* Consegna del presidio e gestione della spedizione - Chiusura della commessa.
* Integrazione con il modulo “Gestionale”.
* Integrazione con le Oracle Application – modulo PO (ciclo passivo) - per la gestione dei limiti dell’ordinato fornitore e la trasmissione dei dati necessari alla gestione dei registri “Intrastat”.

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | Windows 2008-2012 Server | Ajax | Microsoft .NET Framework4 | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Cartella Clinica – Centro Protesi

Il modulo assicura la gestione della cartella clinica di ogni paziente (sia invalido civile che sul invalido sul lavoro) in ogni regime di trattamento (residenziale, semiresidenziale, ambulatoriale). A fronte delle attività di pianificazione e autorizzazione, assicurate dagli altri moduli, sono generate le liste di accesso dei clienti del Centro. L’area sanitaria ha la responsabilità di aprire la cartella clinica e, attraverso questa, provvedere alla gestione del rapporto sanitario tra centro e cliente.

Le funzioni implementate sono:

* Registrazioni area medica– valutazione in accettazione, progetto riabilitativo, prescrizioni di fisiochinesiterapia, farmacologia, prescrizioni attività infermieristiche, diario clinico, esame obiettivo e anamnesi, esami prescritti e consulenze, NRS.
* Registrazioni nella scheda infermieristica – somministrazioni farmaci, rilevazione dai infermieristici, rilevazione PA, bilanci idrici, diario, profili glicemici, medicazioni, schede di valutazione.
* Registrazioni nella scheda fisioterapica – scale di valutazione, programmazione terapie, somministrazione terapie, diario.
* Strumenti di configurazione del prontuario farmacologico, delle prestazioni sanitarie (visite, terapie, protocolli riabilitativi, ecc.) gestione della SDRES (flussi informativi).
* Tracciatura completa di tutte le attività, il modulo risulta essere interconnesso con l’applicativo “Ricoveri” e l’applicativo “Protesi”.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Cartella Clinica del CRM VOLTERRA

L’applicativo CRMVOLT consente la gestione del ciclo amministrativo e sanitario del cliente. Il modulo supporta tutte le fasi dell’iter: segnalazione del caso; gestione della congruità e delle liste d’attesa; presa in carico per regime (residenziale, semiresidenziale, ambulatoriale); supporto alle attività mediche, infermieristiche e riabilitative; gestione della dimissione e dei flussi informativi.

Le funzioni implementate sono:

* Protocollazione della posizione anagrafica, protocollazione della richiesta di intervento.
* Gestione della priorità e congruità e gestione delle liste d’attesa.
* Presa in carico dell’infortunato, erogazione delle prestazioni mediche, infermieristiche e di fisiochinesiterapia.
* Gestione della farmacia.
* Gestione delle dimissioni e relativi flussi informativi con fatturazione per la parte afferente al servizio sanitario nazionale.
* Gestione del ciclo attivo e passivo, interconnessione con il modulo Oracle Applications – AR per la trasmissione della fattura elettronica.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Gestionale - Centro Protesi

Si tratta dell’applicativo dedicato alla gestione della fatturazione dei prodotti e dei servizi erogati dal Centro e alla gestione del registro dei corrispettivi. L’output di tale modulo è integrato con i sistemi contabili dell’Istituto.

Le funzioni implementate sono:

* Gestione Corrispettivi.
* Gestione Fatture.
* Integrazione con il modulo Oracle Applications AR – Contabilità Integrata
* Indicatori per il controllo di gestione e la qualità.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Magazzino – Centro Protesi

Il modulo si occupa della gestione fisica del magazzino. I prelievi sono consentiti e schedulati a fronte dell’avvenuta autorizzazione della commessa.

Le funzioni implementate sono:

* Carico e scarico dei magazzini.
* Gestione ordini per articolo (articolo fornitore)
* Spedizioni.
* Movimentazioni – Integrazione con magazzini semiautomatici Vertimag - Bertello.
* Gestione saldi di magazzino.
* Gestione delle scorte e criteri di riordino.
* Inventario.
* Interconnesso con “Protesi” ed “Ausili.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Protesi

Si tratta del modulo principale in uso al Centro Protesi, realizzato al fine di assicurare il supporto in tutte le fasi del processo la gestione delle fasi di preventivazione, pianificazione, invito, autorizzazione, produzione e consegna. “Protesi” include, inoltre, strumenti di configurazione dei processi, dei prodotti e quant’altro necessario all’espletamento delle attività commerciali e produttive.

Le funzioni implementate sono:

* Gestione anagrafica.
* Registrazione della prenotazione.
* Pianificazione e Ripianificazione delle visite.
* Gestione della conferma della prenotazione, gestione degli inviti.
* Gestione degli accessi.
* Gestione della visita - Cartella Sanitaria di Prima Visita - Cartella Sociale di Prima Visita. Apertura della commessa.
* Integrazione con moduli 127i da applicativo istituzionale GRAI (DB2).
* Progettazione della scheda tecnica, con personalizzazione degli articoli di magazzino a partire dai codici di nomenclatore tariffario.
* Pianificazione e Ripianificazione della commessa, gestione del rapporto con le ASL.
* Gestione dell’iter autorizzativo.
* Avanzamento della produzione.
* Gestione delle richieste di componentistica al magazzino principale per il prelevamento e il reso della componentistica.
* Consegna del presidio e gestione della spedizione.
* Integrazione con modulo “Gestionale” per le operazioni di fatturazione e contabilizzazione.
* Integrazione con i sistemi di “Anagrafica Unica” e “Posta Multicanale”

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Profilazione Applicativa – Centro Protesi

I moduli applicativi del Centro Protesi sono interconnessi per consentire all’utente il passaggio da uno all’altro in base al profilo che gli è stato assegnato, mantenendo, la sede di appartenenza.

Le funzioni implementate sono:

* Gestione Utenti.
* Gestione Applicativi.
* Gestione Ruoli Applicativi.
* Localizzazioni e calendario aziendale.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Rapporti Sedi - Centro Protesi e CRM Volterra

L’applicazione “Rapporti Sedi” nasce per gestire le relazioni con le Unità Territoriali dell’Istituto. Il personale delle Sedi Inail consulta lo stato di avanzamento degli ordini, accede alle fatture, visiona le schede prodotto, riceve i certificati di presenza.



CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 500 | --- | N |

### Ricoveri – Centro Protesi

L’applicativo nasce per la gestione del piano dei posti letto. Le politiche di gestione dei posti sono completamente configurabili. Il sistema consente l’attribuzione della ripartizione delle risorse tra uomini e donne e tra le diverse tipologie di regime di ricovero. È possibile, inoltre, riservare particolari stanze per pazienti minori accompagnati e/o per assistiti con patologie complesse.

Le funzioni implementate sono:

* Configurazione delle strutture ricettive.
* Piano di ricovero.
* Gestione calendari di ricovero.
* Statistiche di occupazione.
* Integrazione con applicativo “Protesi”.
* Integrazione con applicativo “Gestionale”.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | | **Linguaggio di Programmazione Principale** | | **Software di Base** | | **Presentation Layer** | | **Business Layer** | **Persistance Layer** | |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | | Windows 2008-2012 Server | | Ajax | | Microsoft .NET Framework4 | | | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

### Risorse Umane – Centro Protesi

L’applicativo consente al personale a contratto metalmeccanico la gestione delle proprie missioni, dei rimborsi spese, dei permessi e degli straordinari L’Ufficio Personale registra i corsi dei dipendenti ed aggiorna lo storico delle posizioni economiche.

Le funzioni implementate sono:

* Anagrafica dipendenti.
* Gestione missioni e rimborsi.
* Permessi.
* Straordinari.
* Gestione corsi di formazione.
* Gestione livelli ed elementi professionali aggiuntivi per ogni dipendente.

CARATTERISTICHE ARCHITETTURALI

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia di Servizio** | **Linguaggio di Programmazione Principale** | **Software di Base** | **Presentation Layer** | **Business Layer** | **Persistance Layer** |
| Web Application | Progamma - Instant Developer 13.5 – C# .NET | Windows 2008-2012 Server | Ajax | Microsoft .NET Framework4 | Oracle 11g |

CARATTERISTICHE APPLICAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia applicazione** | **Classe di rischio** | **Numero di utenti** | **Dimensione** | **Accessibilità** |
| Custom | A | 50 | --- | N |

1. In caso di applicazione Cobol, il Business e il Presentation layer non sono applicabili e non sono stati valorizzati.

   In caso di applicazione di tipo ERP/Package sono state considerate le tecnologie proprietarie per i layer Business e Presentation [↑](#footnote-ref-1)