



INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Sette

📍 Via Campoleone Scalo, 79 - 04011 Aprilia (LT) - ITALIA

📞 +39 335 1812678

✉ giuseppesette@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 25/09/1975 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

IT Project Manager

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Perito Informatico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 06/2022 – ad oggi

Referente Tecnico Task di Progetto **“DYBE0 – Intesa San Paolo”**

Fides Consulting Srl – Centro Direzionale - ISOLA E3 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato delle attività di realizzazione di servizi REST in tecnologia Bear distribuiti su 3 Container differenti (core generico, core Fideuram, core dati) ed un container con le librerie a fattor comune. I servizi REST sviluppati per questo acronimo hanno le logiche di business necessarie allo strato di FronteEnd (sviluppato da altro fornitore).

- Verifica Analisi ATE fornita;
- Valutazione effort/elapsed;
- Identificazione attività da parallelizzare;
- Identificazione ed approfondimento aspetti criticic e/o tecnologici;
- Sviluppo, peer-review, coverage (JUnit test);
- Unit Test tramite swagger;
- Avvio Pipeline per rilascio negli ambienti Intesa;
- Bug Fixing.

La gestione del gruppo di lavoro segue gli standard SCRUM; lo strumento adottato è JIRA.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura Spring; Bear; Maven; DB2;

Da 05/2022 – ad oggi

Referente Tecnico Task di Progetto **“CHCI0 – ReplatForming 2 – Intesa San Paolo”**

Fides Consulting Srl – Centro Direzionale - ISOLA E3 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Almaviva SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato delle attività di Testing & BugFixing degli acronimi in oggetto.

- Analisi AFU del BC in gestione;
- Verifica aderenza logiche di processo sviluppate nei microservizi;
- Test da swagger recuperando il tracciato dal BSM;

- Gestione Merge Request e rilascio per Passaggio in System;

La gestione del gruppo di lavoro segue gli standard SCRUM; lo strumento adottato in prima battuta è stato Trello; successivamente, per esigenze di progetto e criticità su determinati aspetti, si è deciso di utilizzare documenti condivisi (excel per lo più) su piattaforma SharePoint

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Spring; Maven; DB2; Oracle 12 g

Da 11/2020 – 03/2022

Referente Tecnico Task di Progetto “**PORE – Migrazione WebLogic vs JBoss/Openshift – Intesa San Paolo**”

Fides Consulting Srl – Centro Direzionale - ISOLA E3 – NAPOLI

Nell’ambito della gestione dei task di progetto per conto di Almaviva SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato delle attività di migrazione degli acronimi in ambito Intesa da Weblogic a Jboss su piattaforma Openshift.

- Analisi impatti tecnologici sugli applicativi;
- Analisi ridefinizione librerie Common e Batch;
- Migrazione repository su BitBucket;
- Migrazione build RTC verso build Maven;
- Creazione ambienti di Sviluppo;
- Avvio primo impianto;
- SystemTest e supporto all’individuazione dei problemi

Linguaggio: Java/J2ee; PL/SQL

Architettura: Spring; Angular; Maven; Openshift; Jboss EAP 7.2; Oracle 12 g

Da 10/2020 – ad oggi

Referente Tecnico Task di Progetto “**ISPCasa – Migrazione WebLogic vs JBoss/Openshift – Intesa San Paolo**”

Fides Consulting Srl – Centro Direzionale - ISOLA E3 – NAPOLI

Nell’ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato delle attività di migrazione degli acronimi in ambito Intesa Casa da Weblogic a Jboss su piattaforma Openshift.

- Analisi impatti tecnologici sugli applicativi;
- Migrazione repository su BitBucket;
- Migrazione build RTC verso build Maven;
- Creazione ambienti di Sviluppo;
- Avvio primo impianto;
- SystemTest e supporto all’individuazione dei problemi

Linguaggio: Java/J2ee; PL/SQL

Architettura: Spring; Angular; Maven; Openshift; Jboss EAP 7.2; Oracle 12 g

Da 10/2021 – ad oggi

Referente Tecnico Task di Progetto “**Servizio REST Area Beni per Trasparenza - MPS**”

Fides Consulting Srl – Centro Direzionale - ISOLA E3 – NAPOLI

Nell’ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato di:

- Analisi Funzionale/Analisi Tecnica;
- Definizione degli approcci di Realizzazione;
- Realizzazione Prodotti per settoriale XQ (Area Beni e Perizie);
- UnitTest/SystemTest e Supporto al Collaudo e Produzione

L'attività del task all'interno del Gruppo di Delivery consiste nel recepire le esigenze di MPS per la realizzazione delle nuove interfacce REST relative alla realizzazione di un'interfaccia messa a disposizione dall'Area Beni all'Area "Trasparenza" al fine di recuperare informazioni relative ai Beni Immobili.

Gli interventi hanno riguardato la messa in linea dell'impianto del nuovo Prodotto "_TRASP" sotto repository di versioning SVN, la realizzazione di tutti i Prodotti e Progetti necessari alla realizzazione delle interfacce REST, la corretta definizione dei CP su portale GECA (Gestione Cambiamenti) necessaria al versioning e delivery dei prodotti nei successivi ambienti di Coding, Collaudo e Produzione.

Il Team Maestrale che adotta la metodologia Agile (SCRUM) ha voluto estendere la collaborazione al fine di rendere "strutturato" e condiviso il processo di creazione dei servizi REST nell'ottica futura di implementare ulteriori servizi durante la fase di progettazione "Beni 2".

Ogni mattina c'era il Daily per condividere ed aggiornare i piani di lavoro qualora fosse necessario. Se non c'erano informazioni da metter in condivisione, i referenti dei gruppi di lavoro specifici erano esonerati dal parteciparvi.

Lo Sprint era organizzato per durare 15 giorni al termine dei quali veniva effettuata la Sprint Review; prima interna e successivamente condivisa con il PO.

In alcuni casi ho partecipato anche alla Retrospective per metter a fattor comune i pro e i contro incontrati durante lo Sprint e semplicemente palesare qualche osservazione.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Spring; REST-Service

Da 08/2021 – 10/2021

Referente Tecnico Task di Progetto "ELI2 – Poste Italiane"

Fides Consulting Srl - VIA G. PORZIO 4 - ISOLA F11 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato di:

- Analisi Tecnica;
- Coordinamento team di sviluppo per la realizzazione delle varie funzionalità del nuovo portale;
- Realizzazione funzionalità più critiche;

L'attività del task all'interno del Gruppo di Delivery consiste nell'interagire con il team di Posteltaliane al fine di realizzare il nuovo portale ELI2.

Linguaggio: C#.Net; T/SQL

Architettura: Microsoft Windows Server 2008 R2; SqlServer 2012

Da 07/2021 – 11/2021

Referente Tecnico Task di Progetto "Servizio REST Area Titoli per Trasparenza - MPS"

Fides Consulting Srl - VIA G. PORZIO 4 - ISOLA F11 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato di:

- Analisi Funzionale/Analisi Tecnica;
- Definizione degli approcci di Realizzazione;

- Realizzazione Prodotti per settore WG (Area Titoli);
- UnitTest/SystemTest e Supporto al Collaudo e Produzione

L'attività del task all'interno del Gruppo di Delivery consiste nel recepire le esigenze di MPS per la realizzazione delle nuove interfacce REST relative alla realizzazione di 3 interfacce messe a disposizione dall'Area Titoli all'Area "Trasparenza" al fine di recuperare informazioni necessarie alla realizzazione della stampa del contratto.

Gli interventi hanno riguardato la messa in linea dell'impianto del nuovo Prodotto "_TRASP" sotto repository di versioning SVN, la realizzazione di tutti i Prodotti e Progetti necessari alla realizzazione delle interfacce REST, la corretta definizione dei CP su portale GECA (Gestione Cambiamenti) necessaria al versioning e delivery dei prodotti nei successivi ambienti di Coding, Collaudo e Produzione.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Spring; REST-Service

Da 11/2020 – 02/2021

Referente Tecnico Task di Progetto " **Servizio REST AV per Trasparenza - MPS** " Fides Consulting Srl - VIA G. PORZIO 4 - ISOLA F11 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato di:

- Analisi Funzionale/Analisi Tecnica;
- Definizione degli approcci di Realizzazione;
- Realizzazione Prodotti per AV (Anticipi Valuta);

L'attività del task all'interno del Gruppo di Delivery consiste nel recepire le esigenze di MPS per la realizzazione delle nuove interfacce REST relative al nuovo settore "AV" per la Trasparenza.

Gli interventi hanno riguardato la messa in linea dell'impianto del nuovo settore AV sotto repository di versioning SVN, la realizzazione di tutti i Prodotti e Progetti necessari alla realizzazione delle interfacce REST, la corretta definizione dei CP su portale GECA (Gestione Cambiamenti) necessaria al versioning e delivery dei prodotti nei successivi ambienti di Coding, Collaudo e Produzione.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Spring; REST-Service;

Da 08/2020 – 05/2021

Referente Funzionale Task di Progetto " **PUSP – Piattaforma Unificata Segmentazione e Portafogliazione – Intesa San Paolo** " Fides Consulting Srl - VIA G. PORZIO 4 - ISOLA F11 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato di:

- Coordinamento del team;
- Analisi Funzionale/Analisi Tecnica;
- Definizione degli approcci di Realizzazione delle Evolutive;

L'attività del task all'interno del Gruppo di Delivery consiste nel recepire le esigenze dei vari "attori" che usufruiscono dei dati che vengono gestiti all'interno della piattaforma PUSP.

Nello specifico il nostro team è stato ingaggiato in ambito Dipartimentale, ovvero lo "strato" che si occupa di orchestrare le informazioni contenute nello strato HOST e di erogarle agli utenti attraverso un'applicazione WEB piuttosto che tramite opportuni flussi giornalieri, settimanali o mensili.

Gli interventi riguardano le elaborazioni sui dati all'interno del DB Oracle dipartimentali (ad es: iniziativa GDPR, spedizione nuovi flussi a sistemi terzi, etc etc) piuttosto che adeguate sull'applicativo PUSP di front-end o servizi REST per l'erogazione sempre di informazioni all'interno della piattaforma.

Linguaggio: Java/J2ee; PI/SQL

Architettura: Spring/SprintBoot; Micro-Servizi; Weblogic 10.3.6; Oracle 12 g

Da 12/2020 – 01/2021

Sviluppatore Java Task di Progetto “Servizio REST Anticipi in Valuta – Monte Paschi Siena”

Fides Consulting Srl - VIA G. PORZIO 4 - ISOLA F11 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato dello Sviluppo di un Servizio REST denominato Anticipi in Valuta.

L'attività del task in modalità Agile consisteva di interfacciarmi con la sviluppatrice della funzione HOST con la quale il servizio si doveva interfacciare per il recupero delle linee di credito o di nuova concessione a fonte delle “Chiavi di Servizio” fornite in Input.

La principale attività si è concentrata nell'approfondire ed assimilare le caratteristiche infrastrutturali/architetturali e di “continuous integration” proprie dell'ambito bancario MPS (Paschiface).

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Spring MVC; Librerie CTG (MPS)

Da 08/2020 – a 12/2020

Referente Tecnico Task di Progetto “CFM POC - BanKit – Poste Italiane”

Fides Consulting Srl - VIA G. PORZIO 4 - ISOLA F11 – NAPOLI

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Engineering SpA di cui la Fides Consulting è fornitrice, mi sono occupato di:

- Analisi Funzionale/Analisi Tecnica;
- Realizzazione Evolutive Programma di invio/lettura messaggi code Swift (C#/ .Net);
- Realizzazione Evolutive T\SQL SqlServer;

L'attività del task all'interno del Gruppo di Delivery consiste nell'interagire con il team di Poste Italiane al fine di corredare il sistema CFM in essere (applicazione Web Oriented) di un “demone” batch schedulato per inviare a Banca d'Italia le richieste di sovvenzione o le prenotazioni di versamenti.

Il Batch è stato schedulato per rispettare le date e gli orari di Cut-Off decisi da Banca d'Italia entro i quali l'automatismo deve poter inviare le richieste e/o le prenotazioni.

Al termine della lavorazione da parte degli uffici preposti, il programma stesso si riattiva in lettura per andar a recuperare i messaggi di ACK relativi agli SCC lavorati al fine di arricchire le informazioni in banca dati così da permetterne il monitoraggio applicativo.

Il programma è stato realizzato in ambito Microsoft (C#/ .Net) con Visual Studio 2019

Il RDBMS utilizzato è SqlServer su cui sono state introdotte Procedure TSQL per permetter al programma stesso di interagire con le informazioni che dovevano essere veicolate verso BankIt.

Il colloquio con BankIt avviene attraverso code che veicolano “request” XML tramite un sistema denominato SWIFT.

Ad Ottobre 2020 si sono effettuati i Collaudi con i POC pilota (Roma su tutti) e successivamente si è aperto mano a tutte le altre filiali.

Linguaggio: C#/ .Net; T/SQL

Architettura: Microsoft Windows Server 2008 R2; SqlServer 2012

Da 11/2019 – a 07/2020

Referente Task di Progetto Java/J2ee “D.A.T. Disposizioni Anticipate di Fine Trattamento – Ministero della Salute”

IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Nell'ambito della gestione dei task di progetto per conto di Accenture SpA di cui la IT Resources è fornitrice, mi sono occupato di:

- Coordinamento del team;
- Analisi e definizione dell'Architettura;
- Analisi dei Requisiti;
- Analisi Funzionale;
- Definizione degli approcci di Realizzazione dei Moduli da Realizzare;
- Realizzazione moduli a criticità alta;

L'attività del task è stata avviata a “massima criticità” in quanto il Decreto Legge è stato pubblicato il 02 Febbraio ed il sistema doveva esser pronto per acquisire i flussi da parte del Notariato e dei Comuni e successivamente i Consolati e le Strutture Sanitarie.

Nei primi due mesi ho dovuto coordinare gli incontri architetturali e tecnici al fine di consolidare l'architettura del sistema e l'infrastruttura complessiva in quanto doveva esser pensato a Micro-Servizi al fine di renderlo più scalabile e performante.

L'alta criticità ed i tempi brevi non hanno permesso di svolgere le attività fisiologiche per un progetto di questa portata e sono state effettuate le Analisi Funzionali in corso d'opera e sono state riviste le logiche funzionali in più momenti con le conseguenti scelte di reingegnerizzazione dei vari componenti.

La criticità più alta sembrava esser l'iterazione con il Notariato attraverso la Porta di Dominio del Ministero della Salute tramite il componente di acquisizione Web Service, invece la scelta di acquisire le DAT Pregresse ed Ordinarie da parte dei Comuni tramite PEC si è rivelata “debole” e ci ha costretto a continui adeguamenti e reingegnerizzazioni del componente di acquisizione DAT-PEC.

Attualmente stiamo svolgendo attività di AMS sul sistema adottando sottocomponenti di verifica, monitoraggio etc etc al fine di individuare, controllare e bonificare le situazioni “limite” verificatesi dalle acquisizioni via PEC.

Nei prossimi mesi saranno integrate le logiche per accogliere i flussi delle DAT inviati dai Consolati e dalle Strutture.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Spring/SpringBoot; Micro-Servizi; Kafka MQ Stream; JBoss EAP 7.1; Oracle 12 g

Da 01/2019 – a 07/2020

Analista Funzionale e Programmatore Task di Progetto Java/J2ee “SIGES-Bilancio - LazioCrea”

IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Nell'ambito della gestione dei task di progetto SIGES-Bilancio mi sono occupato di:

- Analisi dei Requisiti;
- Analisi Funzionale;
- Disegno delle Soluzioni;
- Realizzazione funzionale;
- Innalzamento Architetturale da Java 6 a Java 8;
- Migrazione AS da jboss 7 a WildFly 14
- Migrazione Sostosistema Autenticazione/Autorizzazione da OpenSSO a NetIQ;

L'attività del task consiste nel recepire le esigenze della Regione Lazio per il potenziamento architetturale ed infrastrutturale del progetto al fine di approdare ad un'infrastruttura più moderna.

In corso d'opera è emesa l'esigenza dell'adeguamento dei Codici Ministeriali necessari alla definizione del nuovo Piano dei Conti a cui le Aziende Sanitarie sono obbligate ad adeguarsi per fornire il bilancio economico e patrimoniale.

Nel corso del tempo ho dovuto colmare il gap conoscitivo su tale sistema approfondendo la tematica e dedicandomi alle analisi degli algoritmi di calcolo dei saldi patrimoniali ed economici, nonché delle logiche di acquisizione dei Codici Ministeriali, del Piano dei Conti e dei Bilanci tramite acquisizione di appositi template in excel.

In parallelo ho seguito le attività di analisi di innalzamento architetturali portate avanti dal resto del team, facendo SAL settimanali e correggendo eventuali “cambi di rotta”.

Al momento mi sto occupando dell'acquisizione delle informazioni per effettuare lo stesso studio su un ulteriore progetto della Regione Lazio.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Web/Ejb Local; RichFaces; Hibernate 3; WidlFit 14; Oracle 12 g

Da 12/2018 – a 07/2020

Esperto Piattaforma ECM/FileNet – Customizzazione Content Navigator “DRE FADO - TIM”

IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Per conto di un'azienda di cui siamo fornitori mi sono occupato di:

- Analisi Funzionale;
- Realizzazione Componenti Custom per FileNet;
- Realizzazione Personalizzazione Cruscotti IBM Content Navigator;
- Definizioni sottoscrizioni/preprocessor sugli ObjectStore;

Ho seguito le fasi di analisi e sviluppo di un Report Custom all'interno del Cruscotto di Amministrazione del Repository documentale TIM (DRE-FADO) per la gestione dei documenti relativi agli Immobili TIM ed alle loro classificazioni aziendali e territoriali.

L'attività che ho svolto è stata realizzare un Report Custom utilizzando le API Dojo/Dijit proprietarie IBM e JAVA 6 per le customizzazioni degli applicativi fruibili su IBM Content Navigator.

In dettaglio il report riguardava l'interrogazione dei Gruppi del sistema LDAP di TIM per poi interrogare le entità “Lotti” all'interno del repository documentale FADO associate a tali gruppi e “Categorie”.

Il report generato come file excel è fruibile all'interno del repository attraverso una semplice ricerca per poter essere scaricato in locale e consultato dal personale preposto.

Mi sono anche occupato della risoluzione di alcuni Bug pregressi su altre funzionalità e features all'interno della piattaforma di gestione degli Immobili portando il sistema al Go-Live.

Inoltre mi sono occupato dell'analisi funzionale e la realizzazione dei Cruscotti e componenti custom del sotto-progetto DRE “Patrimoniale” attualmente in fase di Collaudo Utente.

Linguaggio: Java/J2ee; Dojo/Dijit

Architettura: IBM ECM FileNet; IBM Content Navigator; IBM Datacap TaskMaster; Bea WebLogic; Oracle 11g;

Da 04/ 2018 – a 12/2019

Referente Task di Progetto Java/J2ee “RiskManagement - LazioCrea”

IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Nell'ambito della gestione dei task di progetto RiskManagement mi sono occupato di:

- Analisi dei Requisiti;
- Analisi Funzionale;
- Disegno delle Soluzioni;
- Realizzazione funzionale;

L'attività del task consiste nel recepire le esigenze della Regione Lazio per il potenziamento architetturale ed infrastrutturale del progetto, la risoluzione di Bug pregressi dovuti all'alternanza di fornitori non sempre costanti sugli sviluppi, e l'analisi delle richieste di miglioramenti funzionali da parte dei referenti delle aziende sanitarie fruitrici di tale sistema.

Nel corso del tempo ho dovuto colmare il gap conoscitivo su tale sistema approfondendo la tematica e dedicandomi agli sviluppi delle prime funzionalità aggiuntive agendo sul un Framework proprietario molto simile a Struts ed intervenendo molto spesso anche sul layer RDBMS dove ci sono Stored Procedure che sono deputate alle logiche di business per la gestione dei dati in archivio.

Col passare del tempo e con la soddisfazione del cliente ho messo in piedi il team svolgendo training-on-the-job al fine di trapassare il know-how acquisito agli sviluppatori java ed oracle concentrandomi maggiormente sull'analisi delle richieste, la valutazione degli effort e la pianificazione dei rilasci.

Al momento mi sto occupando dello studio per l'innalzamento architetturale del progetto al fine di renderlo aderente alle tecnologie recenti ed all'integrazione del nuovo sistema di autenticazione della Regione Lazio.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: Framework proprietario “simil-struts”; Oracle 11g;

Da 04/ 2017 – a 06/2019

Referente Task di Progetto Acquisizione Documentale "FerServizi"
IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Nell'ambito della gestione dei task di progetto di Acquisizione Documentale siamo stati coinvolti in vari stream progettuali per FerServizi e Telecom.

L'attività del task consiste nell'analizzare le problematiche dei sistemi di acquisizione, effettuare delle proposte innovative, recepire le "desiderata" del cliente e realizzare nuovi applicativi per sopperire ai processi di acquisizione, classificazione, archiviazione dei documenti innescandosi nei sistemi di gestione presenti nella infrastruttura in essere presso il cliente.

Le componenti della famiglia ECM di IBM prevalentemente presenti sono IBM Datacap Taskmaster e Filenet P8.

Linguaggio: Java; .Net/VBScript;

Architettura: IBM Datacap TaskMaster ; Oracle 11g;

Da 10/2015 – a 10/2019

Referente Task di Progetto DMS nell'ambito del sistema ACEA 2.0 "Twins on SAP"

IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Essendo IT Resources accreditata come Business Partner IBM sono stato incaricato di occuparmi di:

- formazione e transfer KnowHow di un team di 4 risorse;
- analisi funzionale;
- sviluppo dei Solutions Pattern identificati nel Progetto;
- realizzazione, configurazione dei flussi di Inbound ed Outbound;
- realizzazione dei componenti custom di consultazione ed integrazione dei portali esterni ACEA (Portale Acea Distribuzione, Credit Care, Acea Mercato Tutelato).

Le componenti di interesse nell'ambito del progetto sono prevalentemente i moduli Datacap Inbound/Outbound di acquisizione documentale, lavorazioni OCR/ICR, identificazione del QR Code, etc etc, componenti ICC Inbound/Outbound (ICC4Email, ICC4FileSystem, ICC4Fax), un modulo Content Navigator per la consultazione documentale tramite Filenet, processi BPM a corredo della gestione dei flussi documentali, web services di integrazione tra i sistemi esterni ed il DMS.

Nell'ambito del progetto mi sono dovuto occupare degli sviluppi JAVA di componenti critici quali:

- Sviluppo di Custom Action a corredo dei processi BPM;
- Programmi Batch per la bonifica ed il monitoraggio dei flussi documentali critici;
- web service per l'interazione con i sistemi esterni;
- web service per l'erogazione dei servizi ad uso dei sistemi esterni.

Durante le fasi di progetto mi sono anche occupato dei rapporti con i referenti dell'ICT Acea e dei vari sistemi a contorno del DMS quali: SAP-ISU, SAP-CRM, SAP-WFM, TIBCO partecipando agli incontri per la definizione e studio di nuove iniziative ed eventuali CR o supporto a problematiche sul sistema in generale apportando il mio contributo e/o suggerendo soluzioni.

Linguaggio: Java/J2ee;

Architettura: IBM ECM Filenet; IBM Content Navigator; IBM Datacap TaskMaster; IBM Content Collector; IBM Case Manager; IBM Websphere 8.5; Oracle 11g;

Da 03/2014 - a 10/2015

Referente Progetto Poste Italiane

IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Nell'ambito dei progetti a Task presenti in azienda mi sono occupato delle attività inerenti l'Area di Toponomastica.

In questo ambito ho avuto l'opportunità di seguire ed esser successivamente Referente per Poste Italiane delle seguenti aree di interesse:

- **Referente del Presidio Operativo** on-site sui sistemi di competenza: nell'ambito del Supporto Operativo di Poste ho il compito di effettuare la supervisione dei Ticket pervenuti tramite Help-Desk Poste individuando le problematiche di pertinenza e fornendo un primo supporto di analisi ed approccio delle problematiche con eventuali incontri ed approfondimenti con il Cliente stesso per chiarire eventuali scenari e successivamente innescare il gruppo di Presidio interno per la

realizzazione delle attività necessarie alla corretta risoluzione delle eventuali anomalie segnalate e/o a soddisfare le esigenze specifiche.

- **Referente piattaforma Diffusione Dati Geopost:** è un sistema per l'esportazione delle informazioni di Toponomastica a tutte le Piattaforme presenti in Poste. Geopost è il repository generale di tutte le informazioni territoriali e di toponomastica di Poste Italiane. La DDG ha il compito, una volta pervenuta la replica dell'archivio dai Dati Ufficiali relativi al Viario, di aggiornare vari archivi (tra i quali l'archivio della Piattaforma di Normalizzazione e Geocodifica). Prima di effettuare qualsiasi tipo di aggiornamento, tra i vari Step presenti nei processi di Schedulazione automatica di Diffusione Dati c'è anche il controllo qualitativo dei dati. Una volta che tutte le informazioni sono state correttamente controllate e corrispondono esattamente a ciò che ci si aspetta, la DDG provvede alla generazione di Flat File che, tramite Axway (gateway di dispatching), vengono messi a disposizione dei vari sistemi. Un esempio di quality assurance effettuato nell'ambito della DDG è durante le attività di accorpamento comuni dove la toponomastica di alcuni comuni confluisce in altri o in nuovi comuni con la conseguente movimentazione territoriale che ne comporta.
- **Referente piattaforma Normalizzazione e Geocodifica Indirizzi:** Da più di quattro anni è stata realizzata la Piattaforma di Normalizzazione a corredo del motore Egon di Normalizzazione. La Piattaforma di Normalizzazione è un'infrastruttura che mette a disposizione una serie di servizi a corredo del motore di normalizzazione indirizzi. I servizi presenti offrono la possibilità di sottomettere diverse tipologie di file (xml o csv) contenenti elenchi di indirizzi da Normalizzare attraverso vari canali (ESB, http classico) e non da ultimo, tramite un Portale realizzato ad-hoc per la Normalizzazione online e l'upload di file, nonché alcune funzionalità di monitoraggio, statistiche etc. Nell'ambito di un'iniziativa interna di Poste Italiana abbiamo provveduto alla reingegnerizzazione della Piattaforma includendo i servizi per la geocodifica ed alla gestione multithreads dei processi di lavorazione. La Piattaforma di Normalizzazione e Geocodifica è l'unico sistema di Poste Italiana sottoposto ad Alta Affidabilità in quanto utilizzato da svariati sistemi esterni a cui Poste Italiane vende il servizio di Normalizzazione e Geocodifica.

Linguaggio: C#.Net;

Architettura: Microsoft Entity Framework; MS IIS 7; Sql Server 2012;

Da 05/2013 - 05/2014

Referente Task di Progetti IBM area ECM

IT Resources Srl - via dei Castelli Romani, 22 - Pomezia (RM)

Responsabile Progetto ACEA Data Capture Ciclo Passivo (maggio 2013 - maggio 2014)

In Partnership con IBM mi sono occupato della gestione di un Lotto di progetto riguardante il Ciclo Passivo dell'Ufficio Protocollo di ACEA.

L'intera proposta riguardava la gestione delle Fatture delle varie aziende all'interno di ACEA, dalla lavorazioni SAP, alla lavorazione CRM, all'acquisizione tramite l'Ufficio Protocollo fino all'amministrazione contabile.

Il lotto progettuale che mi ha visto coinvolto all'interno del progetto verteva sul processo di acquisizione delle fatture da parte dell'ufficio Protocollo attraverso la personalizzazione dell'applicativo IBM Datacap Taskmaster.

Avendo conseguito le Certificazioni IBM necessarie all'utilizzo della piattaforma IBM Datacap Taskmaster ho avviato il Training on the job su di un team di 4 persone derivanti da diversi ambienti informatici.

Nell'ambito del Processo di Ciclo Passivo abbiamo effettuato una Customizzazione spinta dell'applicazione APT che ha avuto diversi impatti sia sulle maschere di Acquisizione delle Fatture tramite scanner, delle maschere di riepilogo delle informazioni acquisite per poter permettere le eventuali correzioni da parte delle operatrici dell'ufficio Protocollo e vari componenti per la gestione del Progressivo automatico in base alle diverse Società presenti in ACEA con la realizzazione di un componente JAVA (web service) richiamato dalle dll dell'Applicativo di acquisizione.

Il processo terminava con l'esportazione delle informazioni e delle scansioni verso Filenet e SAP.

Come Responsabile di Progetto ho gestito le attività propedeutiche al gradimento del cliente con varie Demo presso i laboratori IBM, alle attività di proposte economiche sulla base degli accordi intrapresi con le varie aziende partecipanti al progetto, pianificazione e rendicontazione delle attività nonché supporto al Collaudo con i Dirigenti ACEA e supporto post Golive con il personale dell'Ufficio Protocollo di ACEA con delle giornate di Training on-site.

Responsabile Proposta di Progetto CNI (DEMO: novembre 2013 - giugno 2014)

Sempre nell'ambito della Dematerializzazione cartacea mi sono occupato delle relazioni con i referenti del CNI SpA per una proposta di applicativo di acquisizione delle Cartelle Cliniche.

Il CNI avendo la gestione dell'archiviazione cartacea delle cartelle cliniche aveva necessità di snellire le attività di data entry.

Abbiamo quindi provveduto alla realizzazioni di 3 demo sulla base di diverse esigenze palesate in vari incontri con il referente delle Architetture del CNI e dei responsabili del Centro di archiviazione di Rutigliano (BA) per

meglio soddisfare le varie peculiarità presenti nell'ambito dell'acquisizione delle informazioni presenti nelle Cartelle Cliniche.

Le varie proposte riguardava dapprima la catalogazione delle informazioni presenti nelle Cartelle Cliniche riguardanti i vari fascicoli di esame presenti (ogni cartella clinica conteneva da un minimo di 10 ad un massimo di 50 referti medici di vario genere) raccogliendo, in fase di acquisizione, diverse informazioni utili al processo di consultazione tramite Filenet presente già all'interno della struttura.

Le successive esigenze invece hanno riguardato il riconoscimento dei dati del frontespizio della Cartella Clinica (dati anagrafici del paziente, numero di Cartelle Clinica e, non ultimo, il barcode apposto manualmente prima della scansione).

L'intoppo si è avuto sul riconoscimento ICR delle informazioni scritte a mano sulle quali, le tecnologie odierne, hanno ancora alcuni limiti insormontabili da un automatismo seppur potente: il tempo di inserimento dei dati del frontespizio di una Cartella Clinica da parte di un operatore varia dai 6 ai 10 secondi; l'elaborazione di un numero consistente di Cartelle Cliniche, anche se fatta in background, prevede comunque una revisione da parte dell'operatore, ed i tempi di visualizzazione e/o correzione delle informazioni riconosciute non sono comunque accettabili.

Responsabile Task di Progetto Telecom Paperless Fase 1 - BPM Filenet P8 (dicembre 2013 - febbraio 2014)

Avendo intrapreso la partnership con IBM, mi sono occupato dell'iter di accreditamento dell'azienda come Business Partner IBM nell'ambito della vendita di licenze Filenet e Datacap Taskmaster.

In tale scenario IBM mi ha coinvolto nell'ambito del progetto Paperless riguardante la definizione dei processi BPM di acquisizione e conservazione sostitutiva dei documenti contabili di Telecom.

Inizialmente mi sono occupato dello studio e dell'analisi dell'acquisizione e comparazione dei documenti presenti sull'IS Server (Image Server: antenato dell'ECM IBM) con le fatture presenti all'interno di Filenet. Successivamente ho analizzato e realizzato i flussi di processo del BPM riguardanti gli Spool (inviati da SAP) del Libro Giornale e la loro relativa conversione in PDF e la conseguente archiviazioni nelle classi documentali Filenet attraverso gli automatismi del BPM per le interazioni con Filenet e col Content Navigator per le successive interrogazioni da parte degli uffici amministrativi di Telecom.

Dopo il primo mese di studio, definizione e realizzazione ho integrato un'ulteriore risorsa alla quale ho effettuato il training on-the-job per la prosecuzione delle attività di test e bug fixing ed il successivo passaggio in produzione.

Durante il progetto ho presieduto le varie sedute di Collaudo Utente con gli Utenti in Conference dalla varie sedi sul territorio nazionale.

Responsabile Task di Progetto Telecom Paperless Fase 2 - Content Navigator (agosto 2014 - dicembre 2014)

Come referente dei progetti IBM in generale, abbiamo acquisito la realizzazione di una parte di Requisiti della Fase 2 del progetto Paperless riguardanti la realizzazione di Cruscotti del Content Navigator per l'amministrazione delle utenze abilitate all'invio delle fatture elettroniche attraverso gli automatismi di processo del Content Collector.

In tale processo ho coinvolto due risorse alle quali ho effettuato un mese di training nell'ambito delle customizzazioni delle interfacce del Content Navigator tramite Dojo.

Le funzionalità realizzate hanno riguardato l'implementazioni delle "regole" della Security Compliance (login unica per stesso utente, scadenza della sessione applicativa, regole di utilizzo della password, etc) trasversale a tutti i cruscotti presenti nel Content Navigator.

Linguaggio: Java/J2ee/C#.Net/VBScript;

Architettura: IBM ECM Filenet; IBM Datacap TaskMaster; IBM Websphere 7; Oracle 10;

da 01/2007 - a 10/2013

**Senior Developer - Progetto Ministero della Salute - gruppo Infrastrutturale
In consulenza presso Engineering SpA - via S.M. della Battaglia 47 - Roma**

Nell'ambito del progetto Ministero della Salute mi sono occupato, trasversalmente, del supporto tecnico ai team di sviluppo nell'ambito delle applicazioni inerenti l'utilizzo del Workflow Oracle e successiva migrazione al Workflow di IBM (IBM Process Server 7.x), Cooperazione Applicativa (Porta di Dominio), scelte infrastrutturali (creazione di Framework, architetture applicative), migrazioni Piattaforme e Sottosistemi.

In dettaglio:

- Supporto tecnico nelle scelte sulle architetture inerenti l'utilizzo dei Web Services mirate alla Cooperazione Applicativa per la comunicazione verso e tramite Porte di Dominio;
- Supervisione/supporto nell'ambito delle problematiche/anomalie riguardanti la Porta di Dominio: ogni qualvolta c'era da avviare il processo di comunicazione verso altri enti (IPSEMA, Ministero del Lavoro, Ministero Economia e Finanze, Regioni) mi sono occupato:

- in prima istanza di verificare la comunicazione con gli enti interessati (raggiungibilità attraverso protocolli http/https o tramite la rete SPC certificata dal CNIPA);
 - configurazione della Porta di Dominio del Ministero della Salute nei vari ambienti di Test e Collaudo e di Esercizio;
 - test preliminari di verifica della comunicazione: interazione con i vari referenti tecnici degli enti coinvolti nella cooperazione applicativa della pubblica amministrazione;
 - Rollout in Produzione e monitoraggio comunicazioni;
- Supervisione/supporto ai team applicativi per la redazione delle informazioni da allegare agli Accordi Di Servizio da pubblicare sul portale del Registro SICA:
 - Recupero delle informazioni e creazione degli Accordi di Servizio (Parte Comune e Parte Specifica) attraverso l'utilizzo della piattaforma denominata "Client SICA";
 - Registrazione e manutenzione sul portale del Registro SICA degli Accordi di Servizio pubblicati per conto del Ministero della Salute;
 - Supporto nella scelta delle caratteristiche di Sicurezza previste dal CNIPA in relazione agli standard E-Gov individuati (WS-Security);

Inoltre ho coadiuvato i Team Leader delle Applicazioni e/o delle aree progettuali ed i referenti infrastrutturali, nelle seguenti attività:

- Incontri con i vari responsabili ed analisti progettuali propedeutici allo studio ed all'individuazione delle soluzioni da adottare;
- Definizione degli obiettivi da raggiungere in base alle criticità individuate contestualizzate nella specifica situazione Applicativa/Infrastrutturale;
- Stima delle attività, Piano delle attività al fine di raggiungere gli obiettivi concordati;
- Supporto alle scelte infrastrutturali da adottare e indicazione delle soluzioni tecnologiche e di integrazione da implementare;
- Supporto alla gestione delle criticità riscontrate e modifiche al piano delle attività;
- Monitoraggio delle attività inerenti le varie fasi di rollout (ambiente Test & Collaudo e Produzione);
- Supporto alla metodologia di realizzazione delle componenti di interazione tra le Applicazioni e i sottosistemi coinvolti;

Mi sono occupato della redazione dei documenti a supporto dei vari progetti in cui era richiesta l'integrazione e l'interazione con sottosistemi trasversali per quanto concerne:

- Il Master Plan di progetto;
- la redazione della documentazione tecnico/infrastrutturale;
- la redazione dei documenti di specifiche (tecniche e funzionali);
- la redazione dei documenti per il Piano dei Test;

Mi sono occupato della definizione delle evolutive da apportare all'interno di tutte le applicazioni del NSIS nell'ambito della migrazione verso il nuovo sottosistema di sicurezza. Durante le fasi di migrazione ho dovuto supervisionare i test di non regressione nelle interazioni ai vari componenti di Sicurezza (NAM, Sign@Web (Firma Digitale), CryptoServer (Cifatura/decifatura), Profile Manager, Account Provisioning, Access Portal) negli ambienti di Test e Collaudo e Produzione del Ministero della Salute.

Ho coadiuvato i Team Leader delle Applicazioni e/o delle aree progettuali ed i referenti infrastrutturali, nelle seguenti attività:

- Definizione del Piano delle Attività da svolgere ai fini della migrazione;
- Definizione dei template (software ed infrastrutturali) da adottare all'interno delle applicazioni per l'adeguamento alla nuova piattaforma di Sicurezza;
- Incontri con i vari responsabili ed analisti progettuali propedeutici all'illustrazione delle attività da svolgere;
- Schedulazione delle attività per il rilascio progressivo delle applicazioni in Ambiente di test e collaudo e successivamente in ambiente di Produzione;
- Supporto ai gruppi di sviluppo nelle fasi di realizzazione dei componenti per la migrazione;
- Monitoraggio delle attività di rollout e supporto alle eventuali criticità e/o problematiche emerse;

Ho seguito la migrazione delle Applicazioni del Nuovo Sistema Informativo Sanitario comprendente un centinaio di Applicazioni j2ee, dalla piattaforma IBM Websphere Application Server 5.x ad IBM Websphere Application Server 6.x.x.

Durante questo periodo ho avuto l'opportunità di partecipare alla creazione, installazione, configurazione, manutenzione dell'ambiente di System Integration per il collaudo delle applicazioni del Ministero della Salute

nell'ambito della piattaforma NSIS:

- Scelta dei tools per il test del sistema di collaudo dell'NSIS del Ministero della Salute, in cui in dettaglio ho dovuto studiare ed applicare le tecniche per il calcolo della complessità ciclomatica (qualità del software: McCabe, Cobertura, etc.) delle applicazioni; i test delle GUI web tramite altri software consigliati (web test groovy, etc.);
- Supporto alla migrazione dei vecchi ambienti al nuovo ambiente di test e collaudo, coadiuvando i team di sviluppo e la Gestione Operativa nel Deploy delle applicazioni su Websphere Application Server v 6.0.1.29;

Nell'ambito di alcune specifiche esigenze, ho coadiuvato alcuni gruppi di sviluppo per la realizzazione di servizi trasversali riguardanti:

- Firma Digitale dei documenti secondo gli standard europei: nell'ambito del progetto Repertorio Dispositivi Medici, mi sono occupato della generazione del report in PDF della ricevuta a seguito della Firma Digitale sulla documentazione elettronica inviata tramite applicativo al Ministero della Salute per poter commercializzare Dispositivi Medici in Italia; Affinché tale sistema avesse una valenza Europea, ho implementato anche la possibilità di effettuare una Firma Digitale Off-Line per le aziende farmaceutiche estere;
- Nell'ambito della Cooperazione Applicativa, per il progetto Repertorio Dispositivi Medici ho effettuato lo studio architeturale e definito le linee guida allo sviluppo di un ETL di caricamento massivo del repertorio dei dispositivi medici inviato dai fabbricanti al Ministero della Salute, tramite la Porta di Dominio, di cui (essendo il referente) ho dovuto configurarne le caratteristiche del servizio esposto affinché interagisse con l'infrastruttura di Gestione Accoglienza Flussi del Ministero;
- Infrastruttura per la centralizzazione del progetto SISTRA inerente il Sistema Trasfusionale Nazionale: ho realizzato l'architettura alla base dello sviluppo dell'elaborazione dei flussi inviati dalle regioni, gestendo e decidendo le scelte infrastrutturali sulle quali basare gli sviluppi di tali flussi da parte dei partner dell'RTI (Accenture, Engineering, Almaviva);

Gli strumenti progettuali utilizzati sono:

Attività/prodotto	Strumento
Documenti	Microsoft Word © 2007/2010 e successive
Tabelle	Microsoft Excel © 2007/2010 e successive
Rappresentazioni grafiche	Microsoft PowerPoint © 2007/2010 e successive
	Microsoft Visio © 2007/2010 e successive
Pianificazione	Microsoft Project © 2007/2010 e successive
Test Automation SW	McCabe, Cobertura, Web Test groovy
Security SW	Portecle, Keytool e OpenSSL
Piattaforme	IBM Websphere Application Server e Network Deployer v 6.1.x; IBM Business Process Server 7; IBM Websphere Integration Developer; Apache 2.2.x; J2EE 1.4, 1.5, 1.6; JBOSS 2.4.3/2.4.3 GA;
Sviluppo Software	Eclipse 3.x (nelle varie release: JUNO, EUROPA, GANYMEDE, HELIOS); Websphere Rational Application Developer; PHP 4.x/5.x; PISql Developer 7.x;

Linguaggio: Java/J2ee,

Architettura: JEE; IBM Websphere 7; Oracle 10;

Da 04/2006 - a 12/2006

Senior Developer - Progetto H3G-SDC: DVBH, Nokia
In consulenza presso Accenture SpA - via del Tintoretto 200 - Roma

Nell'ambito del progetto DVBH per conto della Tre, inizialmente mi sono occupato dell'analisi e sviluppo delle logiche dei flussi di recupero e gestione dei dati utilizzati dalle varie applicazioni del DVBH (M-Site, Brick, Batch di Attivazione/Disattivazione USIM, etc etc), attraverso Stored Procedure in Oracle.

In seguito, mi sono occupato della realizzazione di applicazioni inerenti la gestione delle USIM, del palinsesto dei programmi inerenti il TV Fonino (Provider Loader), denunce tramite telefonino, localizzazione GSM/GPS.

Ultima attività, progetto Nokia: applicazione per la gestione centralizzata delle riparazioni dei telefonini. Nello specifico mi sono occupato della realizzazione di alcune funzionalità relative al Front-End dell'applicazione lato Client, e la gestione dei dati di applicazioni di terze parti in allineamento con i dati utilizzati degli applicativi Nokia.

Linguaggio: Java/J2ee, PL\Sql, settore TLC

Da 09/2005 - a 04/2006

Senior Developer - Progetto Italtel: EMAS - WebNMS

In consulenza presso Accenture SpA - via del Tintoretto 200 - Roma

Customizzazione di un prodotto Italtel (AdventNet - Web NMS) per la gestione, configurazione e monitoraggio degli apparati di rete della Telecom.

Nello specifico mi sono occupato:

- gestione, realizzazione del processo di Data Audit: elaborazione di Threads per la gestione delle richieste di aggiornamento delle varie entità presenti in rete denominate Network Element (singolo apparato) o Service Node (insieme di apparati);
- monitoraggio e realizzazione del pacchetto di installazione da rilasciare ogni volta che veniva realizzata una nuova release (.nar) del prodotto.

Linguaggio: Java/J2ee

da 05/2003 - a 08/2005

Senior Developer - Progetto Ministero della Salute: Nuovo Sistema Informativo Sanitario

In consulenza presso Accenture SpA - via del Tintoretto 200 - Roma

Realizzazione di un Framework per applicazioni j2ee: Framework NSIS;

Si è trattato di integrare un Framework esistente proprietario di Accenture SpA con il Framework EngiWeb proprietario di Engineering SpA.

Nello specifico mi sono occupato della realizzazione delle API necessarie a far colloquiare i due Framework in quanto la decisione presa era di utilizzare il Framework Accenture per la Presentation Logic ed il Framework di EngiWeb per la Business Logic.

Il Framework Accenture (ArTe) aveva delle estensioni realizzate ad-hoc per Rational Rose e NetObject Fusion: dal diagramma delle conversazioni disegnate con Rational Rose venivano generate le classi (servlet) che sarebbero state incluse all'interno dell'applicazione, i descrittori Xml per le interazioni e la navigazione tra le pagine, ed i descrittori per i template di NetObject per la realizzazione delle Jsp.

Successivamente bisognava configurare gli xml del Framework di EngiWeb per la Business Logic.

La piattaforma di sviluppo adottata è stata IBM WebSphere Studio Application Development 5.1.1; DataBase Oracle 9i; Application Server WebSphere 5.0.2

Sempre nell'ambito del progetto NSIS mi sono occupato della realizzazione dell'infrastruttura di sicurezza.

Nello specifico è stato impiantata la logica di Single Sign-On tramite IBM Tivoli Access Manager di cui ho curato l'installazione e la configurazione, nonché la gestione delle utenze e la realizzazione delle API per il recupero delle informazioni relative alle utenze e la gestione della sessione affidata al Framework.

Per la gestione della profilazione è stato impiantato un software di EngiWeb, Profile Manager, le cui API sono state integrate all'interno del Framework NSIS.

Inoltre sono stati installati e configurati un sistema per la Crittografia ed un sistema per la Firma Digitale sempre di proprietà di EngiWeb.

Approvata l'Architettura NSIS è stata realizzata la prima applicazione pilota nell'ambito del Sistema Informativo Sanitario: dall'applicazione esistente in ASP relativa alla Farmacovigilanza sono state riportate alcune funzionalità nonché tutto il layout della HomePage nell'ambito j2ee realizzato con il Framework NSIS e l'infrastruttura di Sicurezza.

Nell'ambito della realizzazione delle applicazioni j2ee per il Nuovo Sistema Informativo Sanitario ho svolto un ruolo di Responsabile Tecnico dei gruppi di sviluppo per le Applicazioni di Farmacovigilanza e Stupefacenti nonché di sviluppo stesso delle sezioni più critiche.

Nell'ambito della messa in produzione del sistema ho fatto da supporto al team delegato alla realizzazione della struttura sistemistica (IBM) fornendo le competenze necessarie alla riuscita dell'impianto hardware e software.

Durante la parte di rollout del sistema ho collaborato e supportato l'altra parte delegata alla Gestione insieme ad IBM, Finsiel SpA.

On site ho dato supporto al personale Finsiel ed IBM per risolvere problemi di configurazione ed installazione relativi all'Application Server ed al sistema di Autenticazione.

Nel periodo di post-produzione della prima fase dell'intero progetto ho continuato a seguire e gestire i team di sviluppo nei vari progetti che man mano venivano richiesti.

Su specifica richiesta dei Capi progetto ho effettuato uno studio sui Workflow esistenti da sottoporre all'attenzione dei dirigenti del Ministero, per risolvere le problematiche relative ad alcuni processi lavorativi successivamente informatizzati e per andare a sostituire l'obsoleto sistema di workflow documentale adottato dal Ministero della Salute.

Presentato con successo lo studio sui workflow, e deciso di utilizzare il Workflow di Oracle, si è passati alla realizzazione del middleware di integrazione delle API del workflow con il Framework NSIS.

Il Workflow di Oracle è di per se già abbastanza esaustivo per molte funzionalità, anche se si è dovuti intervenire per rendere il front end conforme agli standard del Ministero.

Si è deciso quindi di ricreare la sezione riguardante la gestione della Worklist di modo che risultasse idonea allo standard definito per le applicazioni j2ee del Ministero della Salute.

Il disegno dei workflow applicativi è stato comunque effettuato tramite il prodotto Oracle Workflow Builder rilasciando il flusso sull'Engine di Oracle per la gestione dei Tasks.

Laddove si è intervenuto per risolvere le esigenze applicative sono state realizzate interfacce idonee alle specifiche del Framework NSIS, sia lato Engine che lato Applicativo.

Approvato il prototipo del Workflow sono state realizzate le applicazioni relative: Approvazione Direttori Tecnici, Mutuo riconoscimento del farmaco, Officine di Produzione, Prodotti Fito Sanitari etc.

Nell'ambito di queste applicazioni ho gestito i team di sviluppo e laddove si riteneva necessario sono state fatte delle migliorie o delle estensioni al middleware del workflow ed alle API del Framework NSIS per la soluzione di alcune problematiche.

Nel Giugno 2005 ho iniziato ad impostare lo studio sull'implementazione dei Web Services nell'ambito di alcune aree che dovevano essere suscettibili di tale tecnologia, non per ultima il portale stesso del Ministero della Salute.

Ho dovuto interrompere lo studio sui web services per la mancanza del raggiungimento di un accordo fra i vari uffici dirigenziale del Ministero della Salute.

Nell'ultimo periodo del progetto mi sono occupato della gestione di un progetto riguardante l'applicazione dell'Anagrafe Canina per quanto riguarda il censimento degli animali domestici presenti sul territorio nazionale a cui le regioni devono fornire un chip o un codice di riferimento.

Quest'ultima applicazione vantava sia la parte intranet di gestione dell'anagrafica sia la parte pubblica di visualizzazione esposta sul portale del Ministero della Salute.

Linguaggio: Java/J2ee

2002/2003 **Analista Programmatore - WIND Telecomunicazioni S.p.A.
In consulenza presso Gruppo Sistemica SpA**

Mi sono occupato dello studio e la ricerca delle risorse riguardanti LDAP di Netscape.

L'obiettivo era di aggiornare la situazione anagrafica degli utenti Wind attraverso l'implementazione di un database LDAP nella sua ultima versione: LDAP v2.

Il progetto consisteva nel realizzare:

- a) un programma BATCH che doveva prevedere:
 - la migrazione degli utenti presenti, in una struttura obsoleta, alla nuova situazione aggiornata ad LDAP v2;
 - l'aggiornamento dei dati di ogni utente presente in basi dati diversi ovvero: Database di altri sistemi quali SAP, COSY (applicazioni Siebel);
 - inserimento di nuovi utenti;
- b) una serie di tools per la gestione ed il monitoraggio degli utenti presenti in LDAP;

Attualmente in fase di manutenzione e potenziamento di tali sistemi.

Strumenti utilizzati:

- Borland JBuilder 6;
- TOAD per Oracle ver 8.1;
- CRT per la gestione degli shipment di rilascio;
- WS FTP per la pubblicazione delle risorse web ed i jar del sistema;
- Web Server Apache;

- Jakarta Tomcat 4;

Linguaggio: Java

2002 **Analista Programmatore - Progetto H3G**
In consulenza presso Praxis Calcolo - p.zza G.Marconi -Roma

Lo sviluppo riguardava la gestione informatizzata dei settori comprendenti:

- il Network;
- le installazioni dei siti di trasmissione e ponti radio;
- la gestione dei servizi al cliente;

Secondo le specifiche dettate da H3G, su un modello presentato da Praxis Calcolo, si sono implementati i moduli per la gestione on-line, lato back-office, dei settori sopra specificati.

Nello specifico venivano sviluppate delle servlet che gestivano le varie funzionalità previste dall'analisi delle esigenze di H3G.

L'utilizzo delle servlet era supportato anche da una struttura che comprendeva l'uso di un modulo Xml per la gestione delle azioni da svolgere; in particolare le interazioni tra l'applicazione e l'utente venivano smistate a seconda della azioni da questo modulo Xml che invocava le funzionalità previste ad esaudire la richiesta.

Strumenti utilizzati:

- Forte for Java 4.0;
- Xml spy;
- Oracle 8;

Linguaggio: Java

2002 **Analista Programmatore - Gestionale previdenza sociale dei dirigenti INPDAP**
In consulenza presso FARAD Informatica - progetto per Finsiel SpA

Il progetto riguardava un applicativo per la gestione della previdenza dei dirigenti: INPDAP.

Il team di sviluppo era formato da:

- una progettista;
- me in qualità di analista programmatore;
- due sviluppatori.

Il progetto consisteva nel porting delle funzionalità presenti in ambiente main-frame in ambiente web.

Dalle specifiche tecniche dei processi cobol, veniva creata la progettazione e successivamente lo sviluppo delle funzioni trattate, che potevano riguardare sia componenti batch che componenti on-line.

L'architettura prevedeva l'uso di servlet, jsp, java beans ed una serie di oggetti 'facade' per la gestione dei dati sul DB, nello specifico EJB di tipo session.

Il mio compito prevedeva:

- lo smistamento delle funzioni passate dalla progettista ai programmatori, secondo le capacità e gli skill di ognuno;
- lo sviluppo di funzionalità un po' più complesse;
- interfacciamento con gli altri gruppi di sviluppo;
- verificare ed aggiornare i package presenti in magazzino e la documentazione architetturelle;

Gli strumenti utilizzati comprendevano l'uso di:

- Visual Age for Java ver 4.0 per lo sviluppo;
- Websphere;
- Ibm DB2;
- Rational Rose;

Tool per la creazione dell'html (Homesite, UltraEdit e simili);

Linguaggio: Java

2001/2002 **Analista Programmatore - Progetto di Integrazione tra sistemi**
In consulenza presso Telecom SpA

Impiegato presso Telecom per lo sviluppo di un progetto riguardante la gestione centralizzata di applicazioni già esistenti con la struttura ACM (Advanced Customer Management) di Telecom.

Nello specifico: le applicazioni già esistenti per l'attivazione e la gestione delle linee telefoniche, operatore187, negozi, ecc., vengono pilotate a gestire le loro attività.

Tramite comunicazione sul protocollo HTTP per mezzo di XML vengono passate le richieste che opportunamente elaborate innescano una serie di automatismi per esaudire le operazioni altrimenti svolte manualmente da un operatore di Back-Office.

I dati da elaborare sono risidenti su più tabelle di diversi DB Oracle gestiti tramite l'uso di Store Procedure

programmate in PL/SQL.

La risposta così generata avviene sempre con l'XML.

Strumenti utilizzati: Forte for Java 3.0, jakarta-tomcat 3.2.3 come web server su piattaforma linux, DB Oracle 1.6.1., jakarta-ant-1.3 per il deployment dall'applicazione, librerie jaxp 1.1 per la manipolazione dei file xml.

Linguaggio: Java

2001 **Programmatore Senior - Progetto nell'ambito dei sistemi per conto ACI
In consulenza presso Sistemi Informativi Srl**

Impegnato presso un progetto per ACI-Informatica conto IBM per lo sviluppo di sistemi informativi distribuiti a 4 livelli con tecnologia J2EE: servlet, JavaBean, EJB, JTA, to-face-commit su DB2 e ORACLE; Application Server: IBM Websphere; IDE di sviluppo Visual Age 3.5.

Nello specifico i progetti riguardavano:

- gestione dei soci ACI: front-end lato client sviluppato in HTML, JSP, con controlli JavaScript, JavaBeans; lato server con tecnologia Servlet, JavaBeans, JDBC ed oggetti CommandBean e DataBean per l'interrogazione dei dati su DB Oracle 8.1;
- gestione delle pratiche ACI di agenzia: stessa architettura descritta sopra con l'aggiunta degli EJB di tipo Session stateless ed Entity;
- gestione delle Tabelle: stessa struttura del progetto di Gestione Pratiche con l'aggiunta delle librerie di to-face-commit per effettuare l'accesso contemporaneo a due DataBase differenti (DB2 e ORACLE).

Linguaggio: Java

2000 **Programmatore - Progetto Billing Telecom
In consulenza presso Sysdata Italia SpA**

Servizio di consulenza in Java 2, architettura Servlet, presso la società Sysdata Italia, per lo sviluppo e l'estensione di classi su un progetto di Billing riguardante la reportistica ed il monitoraggio del traffico telefonico sul territorio nazionale. Interfaccia lato client sviluppata in HTML, JavaScript e CSS; lato server sviluppato in Java (servlet) per la gestione delle richieste immesse dall'utente, l'interrogazione al database DB2, e l'output dei dati sotto forma di Report a tabelle.

Linguaggio: Java

2000 **Programmatore Junior - Gestionali Interni
Soluzioni & Energia Srl**

In collaborazione con la società Soluzioni & Energia per lo sviluppo e l'estensione di classi in linguaggio JAVA (Sun Microsystems): sviluppo di Applet per progetti client/server per il Web (chat ed invio dati); interrogazioni al database tramite JDBC/ODBC per mezzo di form realizzati in HTML ed Applet Java.

Linguaggio: Java

1999/2000 **Programmatore - CED Interno - Gestionali di Magazzino
Groupement LESI-Dipenta**

Servizio di consulenza informatica in java e visual basic nel CED della società LESI-DIPENTA presso gli uffici di sviluppo in Algeria: Programma di gestione di Magazzino (struttura e analisi del DB Access, gestione dati tramite ODBC e linguaggio SQL, ecc.); successivamente negli uffici di Roma dove ho svolto attività di programmazione su gestionali interni in ambiente Microsoft (programmi di gestione banche, ordini, notacassa)

Linguaggio: VB

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da 09/2015 - a 11/2015

Corso di preparazione alla Certificazione PMP

Corso di preparazione alla Certificazione di Project Manager presso Eureka Service, azienda leader del settore. Tale corso dà la possibilità di ricevere 36 PDU utili ai fine del conseguimento della Certificazione.

- Project Management

1994 Diploma di Perito Capotecnico Industriale spec. Informatica

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa prevalentemente in consulenza presso i clienti e successivamente durante la gestione dei progetti a Task (per Poste Italiane ed in Partemship con IBM sui progetti ACEA e Telecom) in cui mi sono visto coinvolto in vari tipi di incontri sia sotto il profilo contrattualistico/commerciale, sia tecnico, sia organizzativo/relazionale. Nell'ambito dei Task di progetto interno sono spesso coinvolto nei tavoli di incontri tecnico/conoscitivi al fine di individuare le soluzioni di potenziali clienti e/o partner e di acquisire task di progetto.

Competenze organizzative e gestionali Avendo avuto l'opportunità di indirizzare i team di sviluppo su un progetto di grande entità quale l'NSIS (Ministero della Salute) ho dovuto organizzare i SAL interni con i responsabili dei vari team di sviluppo. Durante la gestione dei progetti a Task ho dovuto gestire l'organizzazione dei team sui vari task (Poste italiana, IBM, CNI, ACEA Energia/Distribuzione, Telecom) pianificando le attività, fronteggiando le criticità, organizzando la formazione delle risorse quando richiesto, gestendo le relazioni con gli interlocutori di progetto. Altresi, interfacciandomi con i vari clienti mi sono dovuto adeguare ai loro standard organizzativi adattandomi a seconda dei casi sia alle metodologie Agile (framework SRUM) ed altre e di conseguenza nell'adottare gli strumenti (piattaforme) in uso nelle loro strutture quali JIRA, Trello etc.

COMPETENZE PERSONALI

Competenze professionali Buona padronanza dei processi di pianificazione, esecuzione, monitoraggio e controllo dei progetti.

Competenza digitale

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	AUTOVALUTAZIONE		
		Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale dei contenuti multimediali

Patente di guida Categoria A B

CORSI E CERTIFICAZIONI

- da 09/2015 - a 11/2015 **Corso di preparazione alla Certificazione PMP**
Corso di preparazione alla Certificazione di Project Manager presso Eureka Service, azienda leader del settore. Tale corso dà la possibilità di ricevere 36 PDU utili ai fine del conseguimento della Certificazione.
• Project Management
- 06/2012 **IBM Datacap Taskmaster**
Certificazione in M92 IBM Datacap Taskmaster Capture Practical Application Technical Mastery
Certificazione in M93 IBM Datacap Taskmaster Capture Product Fundamentals Technical Mastery
- 2010 **Certificazione Java**
Conseguimento della Certificazione Java (SCJA)
- 2000 **Corso Java base**
Corso SL-275 Java 2 platform API Specification presso la Sun Microsystems sede di Roma su sistema Sun Solaris.
- 1999/2000 **Corso VB/Java**
Corso interno in programmazione VB e Java presso il CED della società LESI-DIPENTA.
- 1998/1999 **Corso Multimedia Design**
corso privato presso l'Istituto Quasar di Roma della durata di un anno in Tecnico dei Sistemi Multimediali. Durante il corso sono stati illustrati ed utilizzati software di grafica 2D e 3D (Adobe Photoshop, lightwarve 3D, 3D Studio Max), musica (Soundforge), video (Adobe Premiere), web (Front Page, DreamWeaver, Flash), e un programma Authoring per la creazione di CD-Rom multimediali: Macromedia Director. Il corso dava le basi per diventare Web designer per la creazione di Siti Web e pagine multimediali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Firma
