

Alberto Di Prospero

FORMAZIONE

OTTOBRE 2003: Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica, Università LA SAPIENZA, Roma.

LUGLIO 1993: Perito Elettrotecnico (50/60), Istituto Tecnico Industriale "GALILEO GALILEI", Latina.

COMPUTER SKILLS

SISTEMI OPERATIVI: Windows, Linux

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: J2SE, J2EE (Servlet/Jsp, JSTL, JNDI, JDBC, LDAP), JDOM, Javascript, HTML, DHTML, XML

FRAMEWORKS: BPM IBM, Struts 1.1, Ajax, Model View Controller, Single Sign On

MICROSOFT APPLICATIONS: Office (Excel, Word, Access, Project), IExplorer 11.x

WEB SERVER: Tomcat 5.0, WebSphere 5.x/6.x, WebSeal (TIVOLI ACCESS MANAGER) client side

TOOLS: RAD 7, Eclipse 4.5, DbVisualizer 6.0, Mysqltool, Macromedia HomeSite+, Toad 8.0, Lotus Notes

SOURCE CONFIGURATION MANAGEMENT: ClearCase, CVS, SVN

DATABASES: Oracle 9i/10i, MySql, SQLServer, Access 2016

LINGUE

ITALIANO: madre lingua

INGLESE: fluente

ESPERIENZE PROFESSIONALI

SET 2015 – PRESENTE Transporeon SRL Scorze', Italia

Ruolo: Senior IT Project Manager

Responsabile del disegno, governance e management di soluzioni IT per la gestione della supply chain nel mercato della produzione, trasporto e distribuzione lato Shipper e Retailer.

Principali compiti ricoperti in questo ruolo:

- Conduzione di workshops con Clienti internazionali e con i loro IT service providers
- Traduzione dei requisiti del cliente in scenari di progettazione e integrazione della soluzione
- Partecipazione attiva al processo di implementazione, contatto primario per il cliente, responsabile dei kick-off meeting
- Coordinamento interno ed esterno e comunicazione durante la fase di implementazione del progetto
- Gestione multi-progetti, supervisione in termini di visibilità, programma e budget
- Gestione delle risorse, assegnazione dei progetti e monitoraggio delle prestazioni del team
- Key users training, ramp-up monitoring

GIU 2015 – AGO 2020 Geodis CL Italia S.p.A. Aprilia, Italia

Ruolo: IT Project Manager

Responsabile per la manutenzione e sviluppo del Transportation Management System (TMS aziendale per la gestione delle spedizioni dall'acquisizione degli ordini fino alla consegna finale). Gestione del ciclo di vita del progetto: Project Charter, Gantt, Business Analysis, Risks Analysis, Architecture Design, Test (Smoke, Unit, Integration), Benchmark, Roll Out and Monitoring. Monitoraggio dei processi aziendali con focus sull'efficiamento dei processi, delle soluzioni e dei costi. Analisi e condivisione

dei principali KPI per garantire il raggiungimento dei livelli di servizio interni ed esterni all'organizzazione. Gestione dei teams di sviluppo per tutte le fasi del progetto. Principali progetti gestiti in ambito IoT:

- Mobile App: per l'affido delle missioni ai trasportatori e monitoraggio in tempo reale della spedizione
- Routing&Dispatch: tool per la pianificazione giornaliera dei viaggi
- Big Data Portal: Portale per Performance&Predictive analysis. Parzialmente utilizzato anche come prodotto di Learning Machine
- DDT Digitalization: archivio digitale POD (Proof of Delivery)
- Integrazione Transit Points per la gestione delle consegne sull'ultimo miglio
- EDI Integration: integrazione del TMS aziendale con ERP (SAP) di terze parti

FEB 2012 – GIU 2015 Equitalia S.p.A. Roma, Italia

Ruolo: Product Owner (BPM IBM software solution)

Definizione delle stories che compongono il product backlog a seguito di interviste agli stakeholders. Manutenzione e definizione delle priorità del product backlog mediante strumenti informatici di gestione del prodotto. Risk analysis e management. Verifica piani di test e collaudo. Roll out.

NOV 2008 – FEB 2012 Equitalia Servizi S.p.A. Roma, Italia

Ruolo: Technical team leader (Scrum Team)

Attività da team leader di differenti gruppi di lavoro operanti su progetti di breve, media e lunga durata in ambito IT. Attività di coordinamento e supporto tecnico nello sviluppo dei software, nella definizione dei cicli di test (unit test, smoke test, integration test, ...), nella gestione documentale con ampia partecipazione agli incontri con gli stakeholders. Monitoraggio della qualità del software e dello stato di avanzamento dei progetti in ottica di allineamento di tutti gli attori su criticità e rilasci futuri. Attività di coordinamento con l'area sistemistica dell'azienda per la realizzazione di un prodotto qualitativamente elevato rispondente a ben definiti vincoli di benchmark e sicurezza aziendali.

OTT 2007 – NOV 2008 Reply S.p.A. Roma, Italia

Ruolo: Business Analyst

Raccolta requisiti mediante interviste agli stakeholders. Studio di fattibilità, disegno del processo e redazione del document di analisi dei requisiti funzionali. Supporto al cliente per l'efficientamento del processo. Definizione e redazione del document dei test funzionali e di non regressione. Redazione del manual Utente e docente delle sessioni di formazione degli utilizzatori del prodotto. Monitoraggio delle attività di rilascio in esercizio. Interazione con il team tecnico per la definizione dei requisiti di sistema.

FEB 2004 – OTT 2007 Reply S.p.A. Rome, Italy

Ruolo: Java Developer

Programmatore Java per applicazioni web oriented in ambito J2EE: Servlet/JSP, JDBC, JNDI, JSTL. Disegno e implementazione di applicazioni basate sul paradigma MVC su architettura distribuita. Utilizzo dei componenti JDBC, JNDI, Servlet/Jsp e del framework Struts 1.1. Supporto alla configurazione dei server environments (Websphere 5.x e Tomcat) e Gestione del versionamento e dei rilasci del software. Utilizzo dei tools di sviluppo WSAD 5.1, VisualAge 4.0 and Eclipse 3.2. Disegno e implementazione di nuovi databases (Oracle, DB2). Utilizzo dei tools Toad 4.0 per le operazioni di gestione dei database. Implementazione degli scripts per l'esecuzione di benchmark tramite l'utilizzo di LoadRunner. Monitoraggio dei prodotti software mediante ServerTrace della Borland. Altri tools Macromedia HomeSite, Toad.

AGO 2003 – FEB 2004 Casa di Spedizione San Cristoforo S.p.A. Pomezia (Roma), Italia

Ruolo: Responsabile Call Center

Gestore del software di call center (Contact Pro - Phoenix platform) per l'inserimento e l'estrazione di dati per la Gestione delle campagne promozionali dell'azienda. Gestione del database SQLServer. Gestione di 21 operatori su due turni, analisi statistica dei risultati dei sondaggi.

SEPT 2002 - APR 2003 Italdata S.p.A. (Siemens Informatica Italia) Roma, Italia

Ruolo: Analista Programmatore

Implementazione di un prototipo per la Gestione delle campagne promozionali via web e automazione delle attività della sales force. Architettura client/server basata sul paradigma MVC. Linguaggi J2SE and J2EE (componenti utilizzate JDBC, JNDI, Servlet/Jsp, JavaBean). Application Server Tomcat 4.0. Database MySql. Development tool JBuilder 6 e utilizzo del database Mysqltool. Software model e disegno tramite UML (Use Case and Sequence Diagram), con l'utilizzo del tool Rational Rose.