

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giordano Luigi
Nazionalità SOLO INFORMAZIONI

Data di nascita 27 DICEMBRE 1983

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 05/2014 ad oggi

Comune di Fiumicino

Istruttore amministrativo C1

Segreteria Sindaco

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Dal 11/2012 al 09/2014

ICT

Team Leader

Analisi, sviluppo e test su progetto SICC-Cartella Sociale Informatizzata per LAit ,Regione Lazio. SISS è un sistema informativo per la gestione delle Cartella Sociali della Regione Lazio, che consentirà l'ottimizzazione delle procedure di erogazione dei servizi sociali, per facilitare l'accesso e migliorarne la fruibilità da parte del cittadino, e uniformerà i vari servizi sociali, da inquadrare in percorsi comuni
Tecnologie Utilizzate: Java, JQuery, Jboss, Hibernate, Struts
Database: Oracle
Ambiente di Sviluppo: Eclipse

Dal 08/2012 al 11/2012

ICT

Team Leader

Analisi, sviluppo e test su progetto WRTT-Rendicontazione Traffico Telefonico per Ministero della Difesa. Il sistema analizza e monitora tutte le chiamate in uscita dal Ministero della Difesa in termini di inizio, fine, durata, costo etc. Inoltre il sistema da la possibilità di presentare tutta la reportistica attraverso un portale web ai responsabili del ministero.
Tecnologie Utilizzate: Java, JQuery, Apache Tomcat
Database: Oracle
Ambiente di Sviluppo: Eclipse

- Date (da – a) Dal 05/2012 al 08/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore ICT
- Tipo di impiego Team Leader
- Principali mansioni e responsabilità
Analisi, Progettazione e Sviluppo del sistema EMS e relativo portale web per la gestione delle ricette farmaceutiche con relativa ottimizzazione dei tempi di pagamento delle ricette da parte della Regione Lazio alle ASL o farmacie.
Il progetto EMS si divide in due parti: la prima documentale gestita con Alfresco dove le farmacie inviano le ricette e la seconda di controllo, gestita da un portale web attraverso il quale la ricetta viene controllata in ogni suo parametro. Inoltre il portale web viene utilizzato dalle farmacie per aprire un contenzioso con la Regione.
Tecnologie Utilizzate: Java, Spring, JQuery, Alfresco, Apache Tomcat
Database: Oracle
Ambiente di Sviluppo: Eclipse

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/2012 al 04/2012

ICT

Analista Programmatore

Analisi, Sviluppo e tests sul sistema BSM per Telecom. Il sistema implementa una serie di servizi di assistenza rivolti ai top client ed all'area PSO (Premium Service Operation) in grado di realizzare Service Level Agreement Management e Reporting. L'attività si è focalizzata sulla realizzazione di processi Oracle che, attraverso componenti PL-SQL popolano a intervalli di tempo regolari (attraverso la schedulazione di Job Oracle) i DB dell'aria BSM (Business Service Monitoring) da due arie distinte (Service Inventory e ETTM), procedure PL-SQL per invio di email con i dettagli dei suddetti caricamenti, la creazione di viste materializzate on demand per la lettura dei dati da SI.

Sia per Service Inventory che per ETTM sono state create due macro aree di acquisizione dati,

la prima che attingere dati da una componente BO (relativa ai clienti BO= Business ONE) e la

seconda relativa alla componente WO (relativa ai clienti Web Outsourcing).

Inoltre l'attività si è incentrata sulla modellazione del DB dell'aria di staging (creazione delle

tabelle del di DB di BSM e creazione di tabelle di log indicizzate e partizionate) e sul supporto

alla modellazione del datawarehouse a stella per la realizzazione dei Report rivolti ai TOP client.

Infine è stata creata un'Applicazione Web in PHP che serve a presentare i dati di reporteristica ai Responsabili Telecom.

In questo progetto mi sono concentrato sull'analisi interpretando le esigenze del cliente. Ho definito e realizzato le procedure per la gestione del sistema, ho creato i manuali d'uso del sistema informativo e ho curato l'addestramento e l'assistenza degli utenti.

Tecnologie e linguaggi utilizzati: Oracle 11g, PL-SQL, OLAP e OLTP, TOAD 9.5.0.31, PLSQL developer 9.0.0 , SQL Developer, Putty, FileZilla 3.5.2

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 08/2011 al 12/2011

ICT

Analista Programmatore

Analisi e sviluppo di un'applicazione per la gestione amministrativa di contratti e timesheet di un' azienda. Si è utilizzato Java (JSP/Servlet) per la logica di presentazione, PL/SQL per la gestione dei dati e Corba per la distribuzione ed il dialogo dei vari componenti software sviluppati.

Il progetto ha inoltre previsto lo sviluppo di un portale web mediante il quale i contratti vengono presentati all' utente.

Tecnologie Utilizzate: Java, PL/SQL, Corba, JQuery, Apache Tomcat

Database: Oracle

Ambiente di sviluppo: Eclipse

- Date (da – a)

Dal 04/2011 al 08/2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore ICT
 - Tipo di impiego Programmatore
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di un portale web per il cliente Veratur S.p.A

- Date (da – a) Dal 11/2010 al 03/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore ICT
 - Tipo di impiego Programmatore
 - Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di Sistema per la gestione del traffico aereo in ambito Siebel presso la S.I.E.T. Sistemi Informatici e Telematici

- Date (da – a)
 - Principali mansioni e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Principali mansioni e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Laureando in Ingegneria Informatica presso l' Università "Unimarconi"
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma Scientifico Informatico, conseguito presso il liceo Statale "Labriola" di Ostia lido (Rm). Anno 2002 , votazione di 68/100.
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a) Dal 11/2010 al 03/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Accenture/TMS
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione Java
- Date (da – a) Questo corso dalla durata di 160 ore ha coperto argomenti di programmazione usando JSE, Java EE, Servlet, JSP, SQL
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dal 01/2010 al 03/2010
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Corso di Siebel
- Date (da – a) Siebel Core Consulting (160 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Siebel Case Study (80 ore)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

Buono
Elementare
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di lavorare in gruppo maturata attraverso molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie variabili.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità di organizzazione attività in molteplici situazioni di volontariato. Responsabile del gruppo giovanile della Parrocchia Divina Provvidenza, Fiumicino (rm). Responsabile del settore arbitrale della Sezione Ostia Lido

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone capacità fornite dal corso di formazione su linguaggi Java open source e logica di programmazione

Sistemi Operativi

Ottima conoscenza: Windows (2000, XP, Vista)

Linguaggi descrittivi, di presentazione e comportamentali

Sufficiente conoscenza: JavaScript, Ajax, HTML

Linguaggi di Programmazione : Java Enterprise Edition (JEE) , Enterprise JavaBeans (EJB) 3.0, Servlet, Java Persistence API, Java Server Pages, JavaScript, JDBC (Java DataBase Connectivity), Php

Buona Conoscenza dei Framework Struts, Spring

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Vi autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della L. 196/2003

ALLEGATI