

Indirizzo: Via dell'Automobilismo, 109 Telefono cellulare: 338/5664653
00142 Roma (RM) Email : sacca.andrea@gmail.com
Sito Web : http://www.andreasacca.info PEC : sacca.andrea@fastwebnet.it
andrea.sacca@pec.ording.roma.it

Ing. Andrea Saccà

Informazioni personali

- Stato civile: Celibe
- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 9 Ottobre 1978
- Luogo di nascita: Roma
- Residenza: Roma

Istruzione

Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Roma dal 19/01/2009, sezione A settori: Civile e ambientale – Industriale – Dell'Informazione.

Esame di Stato in Ingegneria conseguito in data 17 Settembre 2008.

Laureato in Ingegneria Informatica (Vecchio Ordinamento) nell'anno accademico 2004/05 presso l'università di Roma Tre in data 30 Marzo 2006. Tesi presso la società Open Informatica S.r.l. riguardo alla Progettazione e lo Sviluppo di una Web Application per la gestione dei processi aziendali.

Diploma di Liceo Scientifico presso il Liceo Scientifico Primo Levi di Roma conseguito nell'anno 1997.

Interessi

Analista Programmatore Java.

Progettazione basi di dati.

Programmatore PLSQL.

Sicurezza applicativa e qualità del codice.

Web Designer.

Lingue straniere

Inglese: buono scritto e parlato.

Esperienze di lavoro

Maggio 2011 ad oggi

Presso Poste Vita S.p.A.
Piazzale Konrad Adenauer, 3
Roma (RM)

Responsabile area sito Web Postevita.it

Project manager dell'area tecnica di sviluppo relativa al sito Web Postevita.it.

Marzo 2008 ad Aprile 2011

**Presso Vip
Soft S.r.l.**
Via Benedetto Croce, 19
Roma (RM)

Progetto PoDes

Analisi, Progettazione e Sviluppo di una applicazione per la gestione e il Design di Policy aziendali. Cliente finale: Hp Italia.

Durata del progetto : 6 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 6; Database: Oracle 11g;
Application Server: JBoss 4.2.2; Framework usati: Hibernate 3.3.2,
Josso. Workflow engine: Enhydra Shark.

Progetto IAD

Analisi, Progettazione e Sviluppo di una applicazione per la gestione di un sistema relativo alle chiamate telefoniche di emergenza per il cliente finale Telecom Italia.

Durata del progetto : 6 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 6; Database: Oracle 10g;
Application Server: JBoss 5.1; Framework usato: Struts 1.2.
Utilizzo di Stored Procedure in PL/SQL.

Progetto Datapax

Analisi, Progettazione e Sviluppo di una applicazione per la gestione di dati aeroportuali.

Durata del progetto : 6 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 6; Database: Oracle 10g;
Application Server: JBoss 4.2.2; Framework usati: Spring MVC e
Hibernate.

Progetto AuditLog

Analisi, Progettazione e Sviluppo di una applicazione Data Warehouse in Adobe Flex per la gestione di report tecnici. Cliente Telecom Italia.

Durata del progetto : 6 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 5; Database: Oracle 10g;
Application Server: JBoss 4.2.2; Framework usato Spring MVC.
Utilizzo di Stored Procedure in PL/SQL.

Progetto PCM

Analisi, Progettazione e Sviluppo di una applicazione Data Warehouse in Adobe Flex per la gestione di report tecnici. Cliente Telecom Italia.

Durata del progetto : 6 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 5; Database: Oracle 10g; Application Server: JBoss 4.2.2; Framework usato Spring MVC. Utilizzo di Stored Procedure in PL/SQL.

Marzo 2006 - Febbraio 2008

**Presso
STE S.p.A.**

Via del mare, 2D
Pomezia (RM)

Progetto Sigen

Analisi, progettazione e sviluppo di una applicazione per la gestione documentale.

Durata del progetto : 4 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 5; Database: Oracle 10g; Application Server: IBM Websphere Express 6.1; Framework usato Spring MVC. Utilizzo di Stored Procedure in PL/SQL.

Progetto Login

Analisi, progettazione e sviluppo di una applicazione per la gestione avanzata di un magazzino.

Durata del progetto : 8 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 5; Database: Oracle 10g; Application Server: IBM Websphere 6.1; Framework usato Spring MVC. Utilizzo di Stored Procedure in PL/SQL.

Progetto Soget

Progetto su Web Service per la committente Soget, lavoro legato ai giochi di sorte. Gestione di un terminale POS tramite un server gateway per la gestione di una ricarica prepagata.

Durata del progetto : 1 anno.

Linguaggio di programmazione: Java 1.4; Database: Oracle 10g, Application Server: IBM Websphere 6.0; Librerie interne per gestione persistenza. Utilizzo di Stored Procedure in PL/SQL.

Progetto Giochi di sorte

Progetto su Web Service per la committente SOGEI, lavoro legato ai Monopoli di Stato presso la sede della società STE a Pomezia.

Durata del progetto : 1 anno.

Linguaggio di programmazione: Java 1.4; Database: Oracle 9i; Application Server: IBM Websphere 6.0; Librerie interne per gestione della persistenza. Utilizzo di Stored Procedure in PL/SQL.

Progetto Cd Selezione Giochi

Progetto Java 1.4 Swing Stand-Alone per Cd di selezione Giochi (lavoro per commessa di SOGEI).

Durata del progetto : 3 mesi.

Settembre - Dicembre 2005

Presso Open Informatica S.r.l.

Via dei Castelli Romani, 12/A
Pomezia (RM)

Lavoro di consulenza presso SOGEI (sede via Carucci 99) su un progetto che rientra nell'ambito della tessera sanitaria.

Durata del progetto : 4 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 1.4; Database: Oracle 8i; Application Server: Websphere 5.0; Framework usato Struts.

Maggio - Luglio 2005

Presso FD Consulting S.r.l.

Via della Piramide Cestia, 1 Roma

Configurazione e messa in atto di un motore di ricerca Open Source con funzionalità di IA. Durata del progetto : 3 mesi.

Linguaggio di programmazione: Java 1.4.

Ottobre 2002

Presso RELIVE S.p.A.

Via degli Scipioni, 12 Roma

Consulenza e assistenza tecnica avanzata su problematiche connesse a videoconferenza via satellite.

Conoscenze

Propensione per lavoro in gruppo e coordinamento di team di lavoro con esperienza di Project Manager.

Esperienza tecnica pluriennale sullo sviluppo di sistemi applicativi complessi e realizzati con diverse tecnologie in ambito J2EE.

Conoscenze approfondite su database Oracle (Programmazione PL/SQL e nozioni di livello sistemistico su Oracle).

Conoscenze approfondite sui Web Service in Java.

Conoscenze di problematiche di Workflow.

Conoscenze in ambienti Multithread in Java.

Competenza nella scansione statica e dinamica del codice sorgente tramite Fortify 360. Competenza nell'analisi delle vulnerabilità riscontrate e nell'individuazione di soluzioni per la remediation.

Reti Neurali, in particolare in Java.

Virtualizzazione di sistemi operativi tramite VMware Server e Workstation.

Conoscenze di vari strumenti open source CMS e di gestione di un sito web.

Conoscenze approfondite dell'ambiente Microsoft a livello sistemistico, in particolare di tutti i S.O. Microsoft Windows. Conoscenza dei S.O. Linux, Unix e Mac OS X a livello di utente esperto.

Conoscenza a livello sistemistico e gestione delle reti wired e wireless con annesse problematiche.

Linguaggi di programmazione conosciuti

Java, SQL, PL/SQL, JSP / Javascript, HTML / XML / WSDL, PHP, Adobe Flex 3, C / C++ / C#.

Altri linguaggi di programmazione: CAMEL, PLASM, Pascal.

Tecnologie e Software conosciuti

Tecnologie e ambienti di sviluppo: Eclipse, IBM RAD 6, Embarcadero ER/Studio, TOAD for Oracle, TOAD Data Modeler, Oracle SQL Developer, Fortify 360 (SCA, PTA, Workbench, Server), Sonar, Crystal Report, IBM Clearcase, CVS, SVN.

Application Server: JBoss, IBM WebSphere, IBM WebSphere Express, Apache Tomcat.

Database: Oracle 9i/10g/11g con nozioni di base anche sistemistiche, PostgreSQL, MySQL.

Framework usati: Spring, Hibernate, Struts, Enhydra Shark.

CMS : Joomla, Wordpress.

Software: Office 2010 e precedenti, Office 2011 su Mac, Adobe Dreamweaver CS5, Adobe Flash CS5, Adobe Photoshop CS5, Final Cut Express, Final Cut Pro, Adobe Premier, VMWare Workstation e Server, VMWare Fusion, VirtualBox.

Patenti

Patente A e B.

Hobby e interessi personali

Sport, ballo, teatro.

Autorizzo il trattamento dei dati personali in forma strettamente confidenziale e nel rispetto del D.Lgs 196/2003.