

SCHETTINO ALFONSO



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome
Residenza
Nazionalità
Anno di nascita
E-MAIL
Cellulare

Schettino Alfonso

Pompei (NA)
Italiana
1981
alfonsoschettino@gmail.com
392 43 43 647

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo società
- Descrizione
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo società
- Descrizione
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo società
- Descrizione
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo società
- Descrizione
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo società
- Descrizione
- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnologie Utilizzate

02/2014 – oggi

Accenture – Napoli

BNL Mutui e Prestiti: progetto per la richiesta di Mutui e Prestiti per le filiali Banca e per i clienti, attività seguite di AD e AM.

Application Development Specialist: oltre le normali mansioni sono il referente del progetto sia per la parte tecnica che gestionale di risorse e attività;

Java2EE, Spring, Log4j, JNDI Data Source, IBM Web Sphere, IBM DB2, EJB, Ambiente di sviluppo Rational Developer poi migrato ad Eclipse Oxygen, SVN, Jenkins, Sonar (Dev Ops), Maven;

03/2013 – 02/2014

Accenture – Napoli

Bper Sito Istituzionale: progetto WCM creato con tecnologia IBM WCM su application server IBM Web Sphere.

Analista Programmatore (Architect): oltre le normali mansioni sono stato coinvolto anche su tematiche di gestione delle risorse e delle attività e nell'ultimo periodo sono stato il referente del progetto;

IBM WCM, Html, javascript, css

03/2010 – 02/2014

Accenture – Napoli

Bper CRM: progetto CRM creato con tecnologia Potrlet ed EJB 2.0 su application server IBM Web Sphere.

Senior Programmatore (Architect)

Java2EE, Spring, Log4j, JNDI Data Source, IBM Web Sphere, Oracle, EJB, Ambiente di sviluppo Rational Developer

06/2009 – 03/2010

EDS Pozzuoli (Consulente Informat) – Napoli

Analisi e sviluppo di WebServices per il recupero e la manipolazione dei dati da un EJB esterno.

Analista Programmatore

Java2EE, AXIS, Spring, Log4j, JNDI Data Source, BEA Web Logic, Oracle, DB2, Hibernate

06/2009 – 03/2010

EDS Pozzuoli (Consulente Informat) – Napoli

Analisi e sviluppo di WebServices per il recupero e la manipolazione dei dati da un WebServices

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo società
 - Descrizione

esterno.

Analista Programmatore

Java2EE, AXIS, Spring, Log4j, JNDI Data Source, BEA Web Logic, Oracle, DB2, Hibernate

06/2009 – 03/2010

EDS Pozzuoli (Consulente Informat) – Napoli

Analisi e sviluppo di una WebApplication per la gestione e la reportistica degli eventi tracciati.

Analista Programmatore

Java2EE, AXIS, Spring, JReport, Struts, EJB, Log4j, BEA Web Logic

06/2009 – 03/2010

EDS Pozzuoli (Consulente Informat) – Napoli

Analisi e sviluppo di WebServices per la tracciatura di eventi.

Analista Programmatore

Java2EE, AXIS, Spring, CODE JMS(Spring sender e messageReceiver), JNDI Data Source, Log4j, BEA Web Logic, Oracle, Hibernate

01/2009 – 06/2009

Enel s.p.a. Fornitore energetico (Consulente TITOENATOR) – Roma

Analisi e sviluppo e supporto sw per la gestione della fornitura elettrica sul territorio.

Programmatore

Java2EE, JMS,EJB. Struts, BEA Web Logic

01/2008 - 12/2008

Marconi s.p.a.(ERICSSON) (Consulente TITOENATOR)

Analisi e sviluppo sw per l'esecuzione di test case in automatico. Il tool esegue test case in ambiente SEA. Del sw sono stati redatti i documenti di requirement, analisi, use case, e class diagram. Inoltre un documento di user guide con un periodo di formazione degli utilizzatori.

Programmatore

Java, SEA, MML

04/2007 - 12/2007

Marconi s.p.a.(ERICSSON) Consulente TITOENATOR

Manutenzione di immagini VMware per gli ambienti di sviluppo, con relative installazione dei Tool più aggiornati (es. Visual Studio 2003 2005 2008, Coverity, Clear Case, Eclipse).

Programmatore

Visual Studio 2003 2005 2008, Coverity, Clear Case, Eclipse

04/2007 - 12/2007

Marconi s.p.a.(ERICSSON) (Consulente TITOENATOR)

Analisi e sviluppo di un applicativo per l'esecuzione di analisi del codice.

Il sw si compone di due parti una parte web: che permette la creazione di nuovi blocchi da analizzare e la visualizzazione delle analisi svolte; e una parte daemon: essa si occupa dell'esecuzione delle analisi, sia in automatico (di sera) che richieste dagli utenti via web. Il sw scritto in java per la parte daemon e IIS-.net per la parte web. Del sw sono stati redatti i documenti di analisi, use case, e class diagram. Inoltre un documento di user guide con un periodo di formazione degli utilizzatori. In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie:

Java, VBscript, javascript, html, asp

Programmatore

Java, VBscript, javascript, html, asp

02/2007 - 03/2007

Future House s.r.l.

Analisi e sviluppo di un driver per la comunicazione con un dispositivo di lettura

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo società
 - Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
 - Tecnologie Utilizzate
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo società
 - Descrizione

RFID. Il sw è stato realizzato utilizzando le tecnologie Oracle 10g (attestato Oracle10g conseguito a ROMA presso l'università la Sapienza). In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie: Java

Programmatore
Java, Oracle 10g

11/2006 - 02/2007

Future House s.r.l.

Analisi e sviluppo di un e-commerce "Tazyo", per la vendita di vini e implementazione delle procedure di pagamento con carta di credito o pay pall. Il sw è realizzato con tecnologie web based, server: Tomcat; linguaggio: java; framework: Strutz (Eclipse-MyEclipse); tecnologie e db: EJB, Beans, Oracle 9i. Del sw sono stati redatte i documenti di: requirement, analisi con relativi uml e use case, class diagram, e struttura de pagine (grafico Strutz).

In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie: Java, Struts

Programmatore
Java, Struts, EJB, Beans, Oracle 9i, : java, Eclipse – MyEclipse, Tomcat.

05/2006 - 09/2006

Future House s.r.l.

Analisi e sviluppo di un e-commerce "Cantine Terranera", per la vendita di vini e implementazione delle procedure di pagamento con carta di credito o pay pall. Il sw è realizzato con tecnologie web based, server: Tomcat; linguaggio: java; framework: Strutz (Eclipse-MyEclipse); tecnologie e db: EJB, Beans, Oracle 9i. Del sw sono stati redatte i documenti di: requirement, analisi con relativi uml e use case, class diagram, e struttura de pagine (grafico Strutz). In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie: Java, Struts

Programmatore

Java, Struts, EJB, Beans, Oracle 9i: java, Eclipse – MyEclipse, Tomcat.

09/2005 - 01/2006

Future House s.r.l.

Analisi e sviluppo di sw per la sincronizzazione di due DB, il promo SQLServer il secondo Oracle 8i, il sw gestisce la sincronizzazione dei dati dal promo db verso il secondo db. del sw sono sati redatti i documenti di analisi, use case, e class diagram. Inoltre un documento di user guide con un periodo di formazione degli utilizzatori. In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie: Java

Programmatore

Java, SQLServer, Oracle 8i

11/2003 - 05/2004

UNISA

Analisi e sviluppo di un driver per la comunicazione con un dispositivo (oscilloscopio), il driver gestisce la comunicazione e scrive in un buffer i dati forniti. Un ulteriore sw recupera e impartisce comandi al drivere in modo da creare un grafico della forma d'onda calcolando mi max ecc.

di entrambi i sw sono stati redatti i documenti di analisi e use case, inoltre una user guide con relativo sw di esempio. In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie: Delphi

Programmatore

Delphi

07/2002 - 10/2003

BlindoSud

Analisi e sviluppo di sw, per la gestione di cantieri edilizi e gruppi di lavoro. di questo sw sono stati redatte i documenti di: requirement, analisi con relativi uml e use case e la user guide. questo sw è stato sviluppato utilizzando il linguaggio di programmazione VB6 e DB relazionale MySQL. In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie: VB6

Programmatore

MySQL, VB6

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo società
- Descrizione

- Principali mansioni e responsabilità
- Tecnologie Utilizzate

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PROGETTI REALIZZATI IN AMBITO ACCADEMICO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Descrizione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Descrizione

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Linguaggi di programmazione
- DBMS
- Web Server
- Sistemi operativi

10/2001 - 06/2002

Esposito S.r.L.

Analisi e sviluppo di un sw, per la gestione di ordini, con relativo calcolo di peso e volume della merce inserita. Del sw è stata redatta documentazione relativa al processo di sviluppo e una userguide per una migliore comprensione da parte degli utenti. In questa attività sono state usate le seguenti tecnologie: VB6

Programmatore

VB6

02/2007 - 02/2007

Università la Sapienza di ROMA

Attestato di partecipazione al corso Oracle 10i, e sulle tecnologie RFID.

12/2006 - 02/2007

Università degli studi di Salerno Facoltà Scienze Matematiche

Laurea triennale in Informatica

92/110

09/1996 - 06/2001

ITIS Guglielmo Marconi

Titolo della qualifica rilasciata Scientifico Tecnologico Progetto Brocca
72/100

12/2006 - 02/2007

Università degli studi di Salerno Facoltà Scienze Matematiche

Affinamento della funzionalità di visualizzazione di progetti gerarchici, inerente al software web based ADAMS. Esso gestisce progetti software con varie politiche di concorrenza, la funzionalità è stata realizzata con il solo ausilio dell'HTML e alcune funzioni **java script**, generate automaticamente da classi **java**.

12/2006 - 02/2007

Università degli studi di Salerno Facoltà Scienze Matematiche

Realizzazione di software per la gestione di una videoteca con carico, scarico e calcolo dei giorni di noleggi del materiale. Realizzazione documentale inerente al software, conforme allo standard UML.

Java, Java-script, Html, css, VB6, .NET, PHP, Delphi, C, C++;

Oracle, MySql, XML, Sql Server, DB2

Apache Tomcat, Apache, JBoss, PHP IIS, BEA WebLogic, IBM Web Sphere

Windows, Solaris, Unix

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiana

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Buona

Buona

Buona

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Ho sempre lavorato in team, sin dalle scuole medie fino all'università, proseguendo e affinando queste capacità nell'ambito del lavoro

PATENTE O PATENTI A e B

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo 196/2003.