

Curriculum vitae

Dati personali

Matteo Beniamino

E Mail: beniamino@tautologica.org

Sito internet: www.tautologica.org/beniamino

Nato a Vigevano (PV) il 10.07.1976

Per gli altri dati contattarmi tramite posta elettronica.

Posizione nei confronti della leva

03/2002 Dispensato per concreta proposta di lavoro.

Studi e titoli accademici

01/2002 Abilitazione allo svolgimento della professione di ingegnere.

09/1995–10/2001 Laurea in Ingegneria Informatica, indirizzo “Sistemi ed applicazioni informatici”, conseguita nell’a.a. 2000/2001 presso il Politecnico di Milano con votazione 91/100. Titolo della tesi: “Definizione e confronto di metriche di copertura per descrizioni VHDL comportamentali”.

09/1990–07/1995 Diploma di maturità scientifica conseguito nell’anno scolastico 1994/1995 presso il Liceo B.Cairolì di Vigevano con votazione 58/60.

Lingua straniera: inglese scritto e parlato (punteggio TOEFL: 637).

Esperienze lavorative

Da 10/2005 Analista programmatore nell’ambito di applicazioni CAD / CAM presso COMELZ s.p.a.

01/2002-10/2005 Analista programmatore e sistemista presso SHG Software s.r.l. prevalentemente per lo sviluppo di applicazioni finanziarie in ambiente Delphi su DBMS Oracle, ma con frequenti attività sistemistiche in ambito Linux.

01/2003-05/2003 Collaborazione presso Ghibeca Technoplus per lo sviluppo di un applicativo gestionale realizzato con tecnologia Java Servlet / Tomcat, XML, XSLT e SAPDB e per il miglioramento delle parti Javascript del sito Internet aziendale.

Altre attività ed esperienze

Attività nell’ambito del Software Libero, tra cui:

- sviluppo di una patch per il controllo tramite telecomando dell’applicativo per la visualizzazione di immagini GQview in seguito riadattata e attualmente integrata nel più recente progetto Geeqie;

- implementazione del filtro di Wiener adattativo come plugin per l'applicativo The Gimp;
- piccole patch per il driver Linux della scheda di decodifica REALmagic Hollywood+.

09/2001 Presentazione dello strumento Vera di Synopsys per la verifica di progetti di sistemi digitali presso Siemens Italia.

Sistemi operativi conosciuti

Ottima conoscenza sistemistica e dello sviluppo in ambiente GNU/Linux.

Ottima conoscenza di Microsoft Windows XP/Vista come sviluppatore.

Buona conoscenza di Microsoft Windows Embedded.

Discreta conoscenza di Unix HP-UX e Solaris.

Linguaggi, formalismi ed ambienti di sviluppo

Livello ottimo C/C++ : GNU C Compiler e strumenti correlati (GNU Make, gdb, ecc.).

C/C++ : Microsoft Visual Studio 6 - 2008

Python.

Shell: (Ba)sh.

Livello buono Object Pascal: Borland Delphi.

XML e XSLT.

Java: Java2 1.4 e Forte for Java.

SQL e PL/SQL: Oracle 8.x/9i/10g.

VHDL: Mentor Modelsim.

L^AT_EX, con cui è stato realizzato questo documento.

Livello discreto Javascript.

Perl.

UML.

Altri (PHP, Lisp, Modula2, ...).

Vigevano, 7 Marzo 2009

Trattamento dei dati personali

Come richiesto dalla legge 675/96, acconsento al trattamento, con mezzi automatizzati e non, dei miei dati personali (anagrafici, relativi al curriculum scolastico ed alle attività professionali svolte, relativi al curriculum vitae, ecc.)

finalizzato alla possibile assunzione in questa Società, nonché all'eventuale comunicazione dei suddetti dati, in Italia o all'Estero, a fornitori di fiducia di questa Società impegnati nell'esecuzione delle operazioni di selezione.