

CURRICULUM VITAE GUIDO PIERO ZANETTI

Guido Piero Zanetti

Nato il 17/02/1984 a Maniago(PN), Italia

Via De Amicis 2, MANIAGO (PN)

Cell: 349 0920974

E-mail: pierozanetti@gmail.com

Stato civile: celibe

Studio e Formazione:

Luglio 2003:

- Maturità scientifica conseguita presso il Liceo scientifico “E. Torricelli” di Maniago.
- Votazione 73/100

Settembre 2003:

- Iscrizione al corso di “Laurea triennale in Informatica”, facoltà di MM. FF. NN dell’università degli studi di Padova.

Ottobre/Novembre 2003:

- Partecipazione al corso “Java e Web Technologies” finanziato dalla società di lavoro interinale Umana (www.umaniforma.it) tramite il fondo “FormaTemp” (www.formatemp.it). Rilasciato attestato di frequenza.

Marzo/Aprile 2004:

- Partecipazione al corso “Tecnico di reti Linux” finanziato dalla società di lavoro interinale Umana (www.umaniforma.it) tramite il fondo “FormaTemp” (www.formatemp.it). Rilasciato attestato di frequenza.

E’ attualmente iscritto al terzo anno della laurea in informatica in qualità di studente regolare. Segue la lista degli esami sostenuti fino a Febbraio 2006:

1. Architettura degli elaboratori 1.
2. Architettura degli elaboratori 2.
3. Algoritmi e strutture dati 1.
4. Algoritmi e strutture dati 2.
5. Basi di dati e sistemi informativi 1.
6. Basi di dati e sistemi informativi 2.
7. Elementi di intelligenza artificiale.
8. Programmazione 1.

9. Programmazione 2.
10. Programmazione 3.
11. Automi e linguaggi formali.
12. Informatica di base.
13. Matematica di base
14. Analisi Matematica Mod A.
15. Analisi Matematica Mod B.
16. Probabilità e statistica.
17. Matematica discreta.
18. Fisica.
19. Inglese Scientifico.
20. Ricerca Operativa.
21. Logica.
22. Matematica 2.

Conoscenze linguistiche

Inglese: Buona conoscenza della lingua scritta. Sufficiente livello di comprensione orale. Dimestichezza nella scrittura. Discreta fluidità nel parlato.

Francese: Rudimenti di grammatica. Sufficiente livello di comprensione della lingua scritta.

Strumenti e tecnologie conosciuti/e

Linguaggi (Programmazione, Scripting , Modellazione):

1. C /C++ : Ottima conoscenza.
2. Java: Ottima conoscenza.
3. Python: Conoscenza molto buona.
4. C#: Conoscenza molto buona.
5. UML 2.0 : Conoscenza molto buona degli schemi UML.
6. SQL standard e principali dialetti: Buona conoscenza.
7. PHP: Buona conoscenza.
8. Javascript: Buona conoscenza.

Ambienti di sviluppo:

1. Eclipse IDE: Ottima conoscenza.
2. Microsoft Visual Studio: Buona conoscenza.
3. Sun NetBeans: Buona conoscenza.

Database:

1. Oracle: Conoscenza molto buona delle caratteristiche peculiari (PL/SQL, trigger instead of...).
2. Microsoft Access: Buona conoscenza.
3. Mysql : Buona conoscenza.

4. Buone conoscenze teoriche e pratiche per la progettazione e la modellazione di schemi di database.

Principali framework:

1. Architettura J2EE e J5EE: Ottima conoscenza dei principali package (JSP, Servlet, JSTL, EL, JDBC...).
2. Apache Struts : Conoscenza molto buona.
3. Microsoft .NET : Buona conoscenza delle principali librerie.

Linguaggi di mark-up:

1. XML : Buona conoscenza degli schemi DTD, e XSD.
2. (X)HTML: Conoscenza sufficientemente dettagliata.
3. CSS : Conoscenza di sufficiente livello.
4. Latex : Conoscenza dei concetti di base.

Sistemi operativi:

1. Gentoo Linux: Ottima conoscenza delle principali peculiarità.
2. Slackware Linux : Ottima conoscenza.
3. Windows XP, Windows 2000, Windows NT: Conoscenza molto buona.
4. Kernel Linux : buona conoscenza dei principali componenti del kernel.

Disponibilità:

Preferenza per periodo estivo (bimestre luglio -- agosto), ma altrimenti disponibile da luglio a ottobre compresi. Eventuali trasferte devono essere preventivamente concordate.

Trattamento dei dati personali:

Il sottoscritto autorizza l'invio dei propri dati alle aziende partecipanti all'incontro ``STAGE-IT".

Guido Piero Zanetti