



Firmato digitalmente da
RINALDI
DAVIDE
C=IT
O=PROVIN
CIA DI
PISTOIA/0
023634047
7

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Davide Rinaldi
Qualifica Istruttore Direttivo Informatico
Telefono Ufficio [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità italiana

Data di nascita

ISTRUZIONE

marzo 1999 Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Firenze, con tesi dal titolo "Un modello di simulazione per ospedali basato sui raggruppamenti omogenei di diagnosi", con la votazione di 105/110.

luglio 1992 Diploma di Perito Informatico conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale S. Fedi di Pistoia nel [REDACTED] con votazione di 60/60.

ULTERIORE FORMAZIONE

aprile 2008 Corso di formazione: "ORACLE – PL/SQL Avanzato", Università degli Studi di Firenze, CSIAF Centro Servizi Informatici dell'Ateneo Fiorentino.

gennaio 2008 Corso di formazione: "ORACLE – PL/SQL Base", Università degli Studi di Firenze, CSIAF Centro Servizi Informatici dell'Ateneo Fiorentino.

febbraio – marzo 2008 Corso di formazione: "Linux Base", Università degli Studi di Firenze, CSIAF Centro Servizi Informatici dell'Ateneo Fiorentino.

gennaio 2006 Corso di formazione: "JAVA – J2EE 5.0 Orientato al Web su Application Server Oracle", Università degli Studi di Firenze, CSIAF Centro Servizi Informatici dell'Ateneo Fiorentino.

maggio – giugno 2005 Corso di formazione: "Oracle 9i Database Administration Fundamentals I", Elea Firenze.

13 dicembre 2004 Seminario "La sicurezza ICT: le contromisure" presso CNIPA

5 novembre 2004 Seminario "Le applicazioni della firma digitale nell'e-government" presso CNIPA

aprile 2004 Corso di formazione: "Programmazione ASP.NET", Elea Firenze.

ottobre – novembre 1998 Corso di Inglese a Londra presso Harrow House, ottenendo un diploma per il raggiungimento del livello "upper intermediate".

- Principali mansioni
- Giugno 1999 - Gennaio 2001

- Principali mansioni

- 1998

- 1990-1997

MADRELINGUA

italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Inglese tecnico

Inglese

buono

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi:

- Ottime conoscenze degli ambienti Windows XP/2000/Vista/7/8/10 e Windows 2003/2008 Server.
- Buona conoscenza di Linux.

Linguaggi di Progettazione:

- Buona conoscenza di UML.

Linguaggi di Programmazione:

- Ottime conoscenze del linguaggio Java (J2SE, J2EE, J2ME) in particolare della tecnologia java/servlet.
- Ottima conoscenza di ASP.NET, VB.NET
- Ottima conoscenza di Visual Basic 6, ASP, HTML/CSS, AJAX.
- Ottima conoscenza dell'ambiente Arena 3.5 per lo sviluppo di modelli di simulazione (utilizzato per la stesura della tesi di laurea).

Database:

- Ottima conoscenza di Oracle (anche PL/SQL), Informix, SQLServer, mySQL, Access.

CMS:

- Ottima conoscenza di Drupal 7/8 e Wordpress.

Applicativi:

- Ottima conoscenza della suite Office.
- Ottima conoscenza degli ambienti di sviluppo integrati per java: Oracle JDeveloper, Borland Jbuilder, Eclipse, SUN One Studio.
- Ottima conoscenza degli ambienti di sviluppo integrati per dot.net: Visual Studio .NET, WebMatrix.
- Buona conoscenza dei prodotti Adobe/Macromedia per la creazione di siti web: Dreamweaver, Flash, Fireworks.
- Ottima conoscenza di Internet, sia per la navigazione che per il servizio di posta elettronica.

Dipendente a tempo pieno e determinato presso l'Università degli Studi di Firenze, come analista tecnico del Settore Informatico di Ateneo, categoria D1.

- Attività di analista tecnico del Settore Informatico di Ateneo.
- Realizzazione di Servizi agli Studenti, in particolare di quelli online, realizzati in tecnologia Java JSP/servlet, con database Oracle 8i.

Realizzazione di 2 programmi di tipo Client-Server utilizzando Java integrato con librerie C++.

Durante gli studi superiori ed universitari: realizzazione di alcuni programmi gestionali utilizzando Visual Basic + Access, e Pascal.

Altre competenze:

- Ottima capacità progettuale.
- Ottima conoscenza delle caratteristiche e delle problematiche relative alla firma digitale e implementazioni di soluzioni di firma in ambiente web utilizzando java applet.
- Buona conoscenza dei sistemi di protocollo informatico (Titulus) e di archiviazione sostitutiva.

PATENTE In possesso di patente

Nel rispetto del D.lgs.196/2003 e s.m.i. il sottoscritto acconsente il trattamento dei dati contenuti nel proprio curriculum vitae.