

Curriculum Vitae di Stefano Boeri

Nome: Stefano
Cognome: Boeri
Data di nascita: 15/04/1964
Luogo di nascita: Neuchatel (Svizzera)
Cittadinanza: Italiana
Residenza: Via delle Saline 75 – Montecatini Terme (Pistoia)
Stato civile: Celibe
Servizio militare: Assolto
Titolo di studio: Diploma Liceo Sperimentale (1982)
Università di Pisa, Facoltà di Scienze dell'Informazione 6 esami superati.
Lingue conosciute: Italiano, Inglese (parlato/scritto), Francese (parlato/scritto), Spagnolo (parlato)
Telefono: +39 334 1978570
E-mail: stefano.boeri@2bsoftware.it

Esperienze Lavorative (in ordine cronologico)

- Dipendente della ditta CODI Calcolatori (1985/1986)
- Socio delle Società Codisoft (Sviluppo e consulenza software) (1987/1996)
- Consulente Nuovo Pignone Spa/General Electric (1997/2003)
- Consulente Datel Spa (2003/2005)
- Socio della Società 2bSoftware (2006/2010)

Sistemi operativi conosciuti

- Mac/Os
- AUX (Unix Apple)
- MAC OS X
- Window 95/98/NT/2000/XP/Vista/Windows 7
- Digital VMS
- IBM AIX (Unix)
- SUN Solaris (Unix)

Database conosciuti

- 4th Dimension (setup/tuning)
- Oracle 5,6,7,8,9 (setup/tuning)
- DB2
- Sybase Adaptive Server (setup/tuning)
- Microsoft SQL Server (setup/tuning)
- MySql (setup/tuning)

Web Server/Application Server conosciuti

- Microsoft Information Server 5/6/7 (setup/tuning)
- Oracle Web Server (setup/tuning)
- Sybase Power Dynamo (setup/tuning)
- Tomcat (setup/tuning)
- Apache (setup/tuning)

Linguaggi conosciuti 3GL

- Pascal
- Fortan
- Cobol
- C/C++/Objective C

- Basic
- SQL Embedded (Oracle Pro*Fortran, Oracle Pro*C)
- Sql, PLSql
- Action Script 2/3

Tools di sviluppo conosciuti 4GL

- ACI 4th Dimension
- Apple MPW
- Apple xCode
- Microsoft Visual Fortran
- Microsoft Visual Basic 3,4,5,6
- Microsoft Visual C++ 6
- Microsoft Visual Studio .Net
- Sybase Powerbuilder 5,6,7,9
- Oracle Developer 2000
- Oracle Forms 4.5, 6i, 9i
- Oracle Reports 2, 2.5, 3
- Oracle Sql*Forms, Sql*Report, Sql*Menu
- Sybase PowerJ
- Symantec Visual Café
- Microsoft Access
- TOAD

Tools/Linguaggi di sviluppo WEB conosciuti

- Sybase web deployment kit
- Sybase Jaguar CTS
- Java/Javascript J2EE
- JSP
- ASP
- HTML
- CGI
- PHP
- WordPress

Tools Editing/Publishing WEB conosciuti

- Microsoft Frontpage
- Macromedia Dreamweaver
- Adobe Photoshop

Applicazioni Sviluppate

Client Server/Stand Alone

- Software in ambiente 4D per la gestione di contabilità, fatturazione, magazzino, produzione ecc. (Clienti vari)
- Software per la gestione in ambiente 4D per il settore tecnico (geometri, ingegneri, ecc). (Clienti vari)
- Software per la gestione dei costi industriali. (GE)
- Software per la gestione dei cicli di produzione (AEC). (GE)
- Software per la gestione del personale. (GE)
- Software per la gestione delle Scorecard Fornitori (IQF). (GE)
- Software per la gestione del SMS Sourcing Management System (Best Practices a livello mondiale nell'ambito General Electric). * (GE)
- Software per la gestione delle attività di collaudo. (GE)
- Software per la gestione dell'interscambio di documenti (Information Exchange Form) (Best Practices a livello mondiale nell'ambito General Electric). * (GE)

- Software per la gestione delle carte di credito. (GE)
 - Software per la gestione del cost control industriale. (GE)
 - Software per la gestione del Financial Sourcing Saving (Best Practices a livello mondiale nell'ambito General Electric). * (GE)
 - Software per la gestione dell'indice di qualità per la progettazione (IQP). (GE)
 - Software per la gestione dei preventivi a livello grafico di reattori chimici. (GE)
 - Software per la gestione del Quality Control Plan (QCP). (GE)
 - Software per la gestione delle prestazioni di turbine a gas. (GE)
 - Software per la gestione dei Book (Settore moda Ferragamo Spa)
 - Software per la gestione dei lavoratori (Settore moda Ferragamo Spa)
 - Software per la gestione del marketing (Settore moda Ferragamo Spa)
 - Software per la gestione del controllo prezzi (AnsaldoBreda)
 - Software per la gestione documentale (Asirobicon gruppo AnsaldoBreda)
- Best Practices significa che i software in questione sono stati adottati da General Electric a livello mondiale per tutte le Business Unit.

Applicazioni WEB

- Progettazione e realizzazione dei seguenti siti intranet (General Electric):
 - Sourcing
 - Laboratorio Metallurgico
 - Ingegneria
 - Progettazione

I siti al loro interno contengono sia pagine statiche che on the fly con accesso a vari DB Oracle utilizzando sia i prodotti enterprise di Sybase sia di recente JSP.

- Progettazione e realizzazione dei seguenti siti extranet (General Electric):
 - Supplier Scorecard (JSP)

In fede
Stefano Boeri