

CURRICULUM VITAE

di **Vittorio Manfredini**

Nato a: Bolzano

Il: 12 settembre 1961

Residente a: Bolzano – Via Novacella, 22/B/11

Telefono domicilio Bolzano: 0471/1885570

Cellulare: 329/2332850

Email: vittorio@vitsoft.bz

Studi conseguiti:

Maturità scientifica 40/60

Università: Facoltà di Ingegneria conseguita fino al 3° anno

Corsi di Specializzazione: Corsi SCO Open Server

Corsi Unixware 7 livello 1 e 2

Corsi Linux 1 e 2 livello

Conoscenza Oracle a livello generale

Periodicamente corsi di aggiornamento sul sistema operativo Sco presso la Sede della The Santa Cruz Operation presso la Sede di Santa Cruz in California

Training: XEN Virtualization and High Availability Clustering on SUSE Linux Enterprise Server 10

Training: Broadsoft system administration training

Training: Signaling over IP: SIP and Diameter

Lingue conosciute

Inglese livello: ottimo

Tedesco livello: discreto

Spagnolo livello: buono

Esperienze lavorative:

Da Maggio 2007 ad oggi

Dipendente presso Brennercom S.p.A.

Responsabile amministrazione sistemi Linux e ambiente di virtualizzazione (Xen).

Responsabile dei servizi internet erogati (web,dns, mail ...)

Da Gennaio 2007 a Maggio 2007

Consulente freelance per progetti telefonici basati su VOIP.

Da Giugno 2005 a Dicembre 2006

IT Manager della ditta Fotolito Longo S.p.A. Responsabile dell'intero sistema informatico aziendale (Server IBM AS400, SUN, Windows e Linux, inclusa la sicurezza e lo sviluppo di un sistema telefonico basato su VOIP (soluzione basata sul PBX Open Source Asterisk e telefoni WiFi) gestendo un gruppo di 3 persone

Da Ottobre 2004 ad oggi

Consulente freelance nella realizzazione e supporto di sistemi informativi e problem solving.

Dal Settembre 2003 ad Ottobre 2004

Responsabile dei sistemi informativi presso Magicall S.p.A. società operante nel settore dei callcenter.

Dal 1996 al settembre 2003

Imprenditore in proprio con l'apertura della Società OAXIS S.r.l.(centro Autorizzato Sco) della quale è amministratore unico e socio al 90%.

La società si occupa di consulenza, supporto e corsi sui sistemi operativi SCO e LINUX, opera presso primarie società per l'installazione e la configurazione dei server e delle reti locali.

Copertura del Mercato Italiano e del Nord Est dell'Europa: Romania, Macedonia , Slovenia e Austria.

Negli ultimi anni (2001/2002) mi sono occupato di progettazione di sistemi informativi basati su Linux ed integrazione con altri sistemi; inoltre ho sviluppato un progetto di server di posta basato su tecnologia Linux ed interfaccia Web sia per l'amministrazione che per la gestione della posta, appuntamenti, rubriche.

Ho seguito progetti di sicurezza basati su sistemi Linux e sono il riferimento italiano per la distribuzione del firewall SmoothWall.

Dal 1992 al 1995

c/o THE SANTA CRUZ OPERATION ITALIA S.r.l. con le seguenti mansioni:

- 1) supporto prevendita prodotti Sco
- 2) consulente tecnico facente parte del Gruppo di Servizi di Sco Inghilterra
- 3) esperienza professionale in America c/o la Sede Sco in Santa Cruz

Dal 1989 al 1991

c/o SYSTEM B S.r.l. di Bolzano con le seguenti mansioni:

- 1) sistemista capo negli ambienti Unix e Novell
- 2) responsabile prodotti database

Dal 1987 al 1988

c/o GENIO MILITARE di Bolzano con le mansioni di impiegato addetto al Ced (Centro Elaborazione Dati)

Conoscenze

Linguaggi di Programmazione : C/C++, PHP, Perl

Sistemi Operativi : SCO, Linux, Windows (98,NT, 2000,XP)

Conoscenze avanzate di reti TCP/IP, IPX. NETBIOS e dei protocolli (SMTP, IMAP, IMAPS, POP3, SSH, HTTP, HTTPS) incluso programmazione con socket.

Sviluppo di Device Driver per ambienti SCO e Linux.

Manutenzione ed installazione di server Oracle in ambiente Unix/Linux

Esperto di sicurezza in ambiente Linux (packet filtering con ipchains o iptables) e di vari prodotti di firewall (SmoothWall, SuSE) e conoscenze evoluti di routing (Cisco, Zyxel).

Esperto nella interconnettività tra vari sistemi in rete

Valida esperienza nella soluzione dei problemi e progettazione di sistemi informativi e sicurezza.

Esperienza maturata in ambiente di virtualizzazione Xen e sistema cloud openstack