

DATI ANAGRAFICI

COGNOME : Randazzo

NOME : Leone

LUOGO DI NASCITA : SINAGRA (ME)

DATA DI NASCITA : 14/03/1961

RESIDENZA : MILANO

VIA : Piazza Durante, 8

C.A.P. : 20131

TELEFONO UFFICIO : 0226141869

TELEFONO PORTATILE (GSM) : 3487820588

FAX UFFICIO : 022894443

E-MAIL : <u>leone.randazzo@silmarconsulting.it</u>

NAZIONALITA' : Italiana

STATO CIVILE : Sposato (padre di tre bambini: Simone (1992),

Matteo (1993), Ludovico (1996))



STUDI CONSEGUITI

- Laureato in Ingegneria Elettronica (spec. Informatica) presso il Politecnico di Milano.
- Stage e progetti realizzati per il Politecnico:
 - Tesi di laurea realizzata: "Sistemi Directory Services e Meta-Directory Services".
 - Programmazione dei calcolatori elettronici: realizzazione di un'agenda elettronica in Pascal.
 - Sistemi operativi: implementazione di alcuni comandi UNIX, mediante programmazione in Shell (di Bourne); realizzazione di alcuni programmi concorrenti in ambiente UNIX ed in linguaggio C, utilizzando le tecniche di comunicazione interprocesso (InterProcessCommunication (IPC): semafori, code messaggi e memoria condivisa).
 - Ingegneria del software: realizzazione di un sistema telematico per un'azienda di Ricerca del personale (VEGA GROUP): inserimento e gestione (parte aministratore) dei curriculum nella banca dati della società, attraverso il sistema Videotel. Lo sviluppo di questo progetto è stato fatto con l'ausilio di un CASE (STP: Software Through Picture, in ambiente HP 9000/UNIX) applicando le metodologie di Ingegneria del software studiate a lezione.



ESPERIENZE LAVORATIVE

1983-1985

Collaboratore in una società di software (SoftSchool) come programmatore ed aiuto nella formazione del personale.

1986-1991

Insegnante di Elettronica Digitale e Tecnologia delle costruzioni elettroniche, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Parco Nord" di Cinisello Balsamo.

1990-1991

Consulente presso la società DIALOGICA srl di Milano, in qualità di sistemista UNIX e progettista software in linguaggio C. In tale periodo ho progettato e sviluppato, insieme ad un dipendente (Ingegnere, responsabile tecnico della società), un server completo Videotex, così composto :

- modulo di comunicazione tra un sistema UNIX ed un convertitore di protocollo (PAD, Packet Assembler Disassembler) X.25/ASM (ASynchronous Multiplexing Protocol) -V.24;
- modulo di comunicazione per un sistema UNIX per accesso via rete telefonica commutata (RTC) e/o locale (terminale connesso direttamente sulla porta seriale della macchina);
- libreria di sviluppo completamente integrata nell'ambiente, per la generazione di applicazioni telematiche (Videotex e/o Itapac easy-way). Le stesse funzioni della libreria (I/O, gestione terminale virtuale, ...) possono essere utilizzate a prescindere dal tipo di accesso dell'utente al server : X.25, RTC, locale.

1991-1993

Dipendente della società SISTEMI TELEMATICI srl, filiale italiana del gruppo francese META INTERNATIONAL (Gruppo France Telecom), con le mansioni di responsabile tecnico (progettazione e realizzazione di servizi telematici, formazione ed assistenza clienti). Alcuni progetti da me personalmente progettati e realizzati sono:

• Interfaccia di comunicazione tra un sistema Videotex UNIX e la banca dati del diritto comunitario CELEX della CEE, residente in Lussemburgo. Tale banca dati è normalmente accessibile via X.25 (previo abbonamento con la SIP) dopo aver stipulato un contratto con la società EUROBASES (CEE), che gestisce tutte la banche dati CEE. L'interrogazione della suddetta banca dati necessita normalmente della conoscenza di un linguaggio appositamente creato dalla BULL., chiamato MISTRAL (interfaccia a carattere e linguaggio molto pesante : per una interrogazione bisogna inserire spesso più di due o tre comandi). L'interfaccia generata, permette ad un quaslsiasi utente Videotex, munito di terminale Minitel o PC in emulazione (e modem V.23), di accedere a CELEX, senza conoscere nulla del linguaggio MISTRAL, e senza dover effettuare le varie procedure di accesso (inserimento codice e password), il tutto in un ambiente grafico a menu completamente guidati. Naturalmente l'utente non avrà più bisogno di disporre della linea X.25 per effettuare tale accesso (servizio installato in Francia e, successivamente, trasferito in Italia presso la società

committente (EDILINK di ROMA)).

- Prototipo di servizio telematico IRRSAE (ministero della Pubblica Istruzione). Il servizio offre le funzionalità seguenti :
 - gestione corsi di aggiornamento degli Insegnanti;
 - servizio di bacheca telematica;
 - forum telematico;
 - sondaggi;
 - posta elettronica;
 - giornale telematico.
- Servizio telematico della SUZUKI ITALIA SpA di TORINO, settore moto, generatori, fuoribordo,....

Realizzazione di un server Videotex, su piattaforma RISC 6000/AIX, per la gestione della rete dei concessionari di tutta Italia. Tra le funzionalità implementate vi sono le seguenti :

- gestione ordini prodotti/ricambi;
- gestione listini prezzo;
- gestione tagliandi di consegna;
- gestione stock concessionario;
- gestione inevasi;
- posta elettronica.

Il server interagisce, con il mainframe AS/400, via SNA/Token Ring, sul quale risiedono le banche dati della società.

1994

Part-time con la società SISTEMI TELEMATICI, e consulente della società RSOFT Computer-Communication Consulting srl. Ambito operativo: Unix, Novell NetWare 3.x/4.0, Windows NT, e della sua integrazione con altri ambienti : installazione di reti, sia con Windows NT base che Advanced Server, e sviluppo software in Visual C++ con utilizzo del System Development Kit (API Win32 e Win32s), integrazione con reti UNIX, Novell, AppleTalk, e mainframe IBM via SNA.

1995-1996

Part-time con la società SISTEMI TELEMATICI, e consulente della società RSOFT Computer-Communication Consulting fino ad Aprile.

Formazione tecnica per alcuni grossi clienti della società UNISYS ITALIA S.p.A. (Avvocatura Generale dello Stato, SICOM/Comune di Milano, Regione Lombardia, USSL di Bergamo, catena dei Supermercati GS, Assicurazioni La Fondiaria, Comune di Sanremo,...) riguardanti gli argomenti seguenti : Introduzione alle reti di computer, Novell NetWare 3.1x, Novell NetWare 4.x, Windows NT Server, sia per utente che amministratore. Per tali corsi ho curato anche la preparazione della documentazione. Studio di fattibilità per alcuni clienti in possesso di server Videotel per la fornitura dei loro servizi anche attraverso Internet.

1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003

Attività di consulenza tecnica (Help Desk/Formazione/Supporto su tematiche di Networking in 03/09/06 Leone A. Randazzo Pag. 4 di 7

ambiente Unix, Windows NT/2K/XP/2003, Novell NetWare 3.x/4.x) per le seguenti società : Unisys SpA (Avvocatura dello Stato, Comune di Sanremo, Regione Lombardia, Banca Popolare di Bergamo, Il Sole24Ore), Federazione Lombarda Banche di Credito Cooperativo, Iside SpA, InSoftware, ENS Consulting, IrisCube SpA, Mondadori Informatica Education (MIE), Radio Televisione Svizzera Italiana (RTSI), Cornèr Banca (Lugano), Informatica Trentina SpA.

Formazione tecnica orientata al conseguimento delle certificazioni MCP-MCSE per il personale sistemistico delle aziende SIA SpA e Unisys SpA.

Formazione tecnica su Windows NT/2K/XP/2003, per conto delle seguenti aziende: IrisCube SpA (Formazione per i Premier Partner Microsoft), Global Knwoledge Network (GKN), MIE, SSIG (Scuola Superiore di Informatica di Gestione) di Bellinzona, Overnet Solutions.

Per conto di MIE ho preparato diverse sessioni nelle conferenze Windows Professional Conference (WPC) 2000/2001/2002/2003/2004: Tutorial su Directory Services, Tutorial su TCP/IP, Sessioni su Encrypting File System, Group Policy, Active Directory Disaster Protection & Recovery, Integrazione Active Directory e *NIX, QOS (Quality Of Service), Integrazione di vari sistemi directory services tramite Microsoft Identity Integration Server, Progettazione della migrazione a Windows Server 2003. Inoltre, sempre per conto MIE, ho prodotto alcuni corsi (e.g.: Active Directory Fundamentals (MIE1304); Active Directory Windows Server 2003, Workshop (MIE1306); Da Windows Server 2003 a Windows Server 2003 R2, Workshop (MIE1307); Il protocollo TCP/IP: dalla teoria alla pratica (MIEAU06)) dei quali ho personalmente seguito l'intera preparazione del materiale (courseware, setup guide, laboratori, ecc.).

Per conto della Mondadori Informatica sono co-autore dei seguenti libri: "Guida al TCP/IP: funzionalità di base", "Guida alle reti locali" e "Active Directory Guida Completa, da X.500 e LDAP ad Active Directory di Windows Server 2003".

Dal 2003 collaboratore, in qualità di docente, presso la Scuola Superiore di Catania (Studi Universitari di Perfezionamento dell'Università di Catania) ed all'interno del master in eBusiness, per quanto riguarda i seminari su "Reti, protocolli e Sicurezza".

Dal 01/01/2005 è stato nominato da Microsoft, Most Valuable Professional (MVP) per la categoria "Windows Server System – Infrastructure Architect".

Alla fine di Maggio 2005, è stato pubblicato il quarto libro – "Guida al DNS, dalla teoria alla pratica" – edito sempre dalla Mondadori Informatica con la revisione tenica di Daniele Vannozzi del Registro italiano del ccTLD ".it" (Istituto di Informatica e Telematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Pisa) e la prefazione di: Laura Abba, Stefano Trumpy, Claudio Allocchio e Vint Cerf.

Per ulteriori informazioni sui libri pubblicati seguire i seguenti link: http://www.learning-solutions.it, http://www.silmarconsulting.it.



LINGUE E LINGUAGGI

Lingue:

03/09/06 Leone A. Randazzo Pag. 5 di 7

Francese: letto, scritto e parlato (livello buono).
Inglese: letto, scritto e parlato (livello sufficiente).

Linguaggi informatici e tools di sviluppo:

- Pascal, ADA, Eiffel, Smalltalk, Modula2, C, C++: da studi universitari (Programmazione dei calcolatori elettronici, Ingegneria del software, Sistemi operativi,...);
- Esperienze lavorative nei seguenti ambienti: C (soprattutto come programmazione sistemistica con utilizzo di strutture IPC (InterProcess Communication) in ambiente SCO UNIX SYSTEM V), C++, Visual C++, ACCESS, ORACLE, Lotus Notes.

F

NOTE / HOBBY / SPORT

- Ex-Socio della ex-i2u (Italian Unix System User Group).
- CCNA, MCP, MCT, MCSA, MCSE Windows NT/2000/2003
- Microsoft® MVP [Windows Server System Infrastructure Architect]



- Partecipazione ai seguenti corsi Ufficiali Microsoft Windows 2000: "Accelerated Training for Updating Support Skills and Designing a Microsoft Windows 2000 Directory Services Infrastructure (MOC 1579)", "Designing a Microsoft Windows 2000 Networking Services Infrastructure (MOC 1562)", "Designing a Change and Configuration Management Infrastructure for Microsoft Windows 2000 Professional (MOC 1563)"; Corsi T-TREP per trainer su Windows 2000/XP/.NET.
- Sport: Tesserato FIDAL come atleta Senior Master. Sport praticati: Maratona.



<u>DICHIARAZIONE PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI</u>

Si autorizza il trattamento dei dati personali in base alla legge 675/96.