

# **L e b e n s l a u f**

## **1. Personalien**

Name, Vorname	Fleiderman, José Luis
Adresse	Moosstrasse 56
Wohnort	2540 Grenchen
Telefon	Privat 032 652 1459
e-Mail	jose.fleiderman@fleidernet.ch
Geburtsdatum	04.03.1959
Bürgerort	Wiedlisbach BE
Zivilstand	Verheiratet
Kinder	Zwei
Konfession	Reformiert



## **2. Ausbildung**

### **Schulbildung:**

1987 - 1989	Systems Engineering Studium am "NCR Computer Science Institute ", Buenos Aires-Argentina mit Diplomabschluss als Systemanalytiker und EDV Programmierer, Betriebssystem Unix.
1979 - 1980	Flight Dispatcher Studium an der "Technischen Flugschule", Posadas-Argentina mit Diplomabschluss als Bachelor of Sciences, Flight Operations and Information Systems.
1972 - 1976	Sekundarschule und Gymnasium an der Bundesschule, Posadas-Argentina mit Maturitätszeugnis als Buchhalter mit EDV Ausbildung.
1967 - 1971	7 Jahre Primarschule an der Bundesschule, Posadas- Argentina.

### **Weiterbildung:**

2008 – Weiterbildung OpteNet CCOTTA Advanced Configuration – Madrid, Spain
2006 – Weiterbildung F5 BigIP v9 Advanced Configuration – Chertsey, England
2005 – Weiterbildung F5 FirePass Advanced Configuration – EPA Bern, Switzerland
2003 - Weiterbildung Netcool/OMNIbus System Administration and Configuration - EXPERTeach Dietzenbach, Germany.
2002 - Weiterbildung Cisco Building MPLS VPN enabled Networks (BMVN) - AnyWeb Zurich, Switzerland.
2001 - Weiterbildung EMC Storage Network “RSS Control Center” - EMC Frankfurt, Germany
2001 - Weiterbildung EMC Storage “RSS SYMMETRIX Configuration” - EMC Frankfurt, Germany
2001 - Weiterbildung EMC Storage Network “Basic Open System Host” - EMC Frankfurt, Germany
2001 - Weiterbildung Lucent TNT configuration and implementation training - Bracknell, England.
2001 - Weiterbildung Lucent NavisRadius configuration and implementation training - Antipolis, France.
2001 - Weiterbildung Lucent MAX/Pipeline configuration and implementation training - Antipolis, France.
2000 - Weiterbildung PMSI Project Management Tools and Concepts training - PMSI-Project Mentors Faro, Portugal..
1999 - Weiterbildung Designing Cisco Networks training - AnyWeb Zurich, Switzerland.
1998 - Weiterbildung Cisco Campus ATM solutions training - Datrac Laupen, Switzerland.
1998 - Weiterbildung Cisco Internet-work troubleshooting training - AnyWeb Zurich, Switzerland.
1998 - Weiterbildung Cisco Interface Processor configuration training - AnyWeb Zurich, Switzerland.
1998 - Weiterbildung SNA Cisco router configuration for multi-protocol administrator training - AnyWeb Zurich, Switzerland.
1997 - Weiterbildung Cisco configuration, monitoring & troubleshooting Dial-Up services training - PRO-IN Munich, Germany.
1997 - Weiterbildung Cisco Advanced Configuration training - AnyWeb Zurich, Switzerland.
1997 - Weiterbildung Shiva Access Switch - Advanced Design & Implementation training - Shiva training

Antipolis, France.

1996 - Weiterbildung Multiprotocol Cisco Network training - Datrac Laupen, Switzerland.

1994 - Weiterbildung Netview Advanced Network operation training - IBM Zurich, Switzerland.

1993 - Weiterbildung VTAM/NCP operation training - IBM Zurich, Switzerland.

1992 - Weiterbildung MVS-operation II training - IBM Zurich, Switzerland.

### **3. Berufliche Tätigkeiten**

12.2001 - bis jetzt

#### **Bundesamt für Informatik und Telekommunikation (BIT):**

Network Systems Engineer in Service Development.

o Projektleiter, Design und Einführung einer moderne Web Proxies Infrastruktur.

o Projektleiter, Design und Einführung einer Secure Gateway Kanton-Bund Service.

o Projektleiter, Design und Einführung eines neuen RAS SSL Service.

o Projektleiter, Design und Einführung einer OSS Infrastruktur für Network Systems.

o Mitarbeit bei Design und Implementation von Shared Services (Central Services).

o Projektleiter für das Projekt KOMBV-CHANGE (MPLS NMS Projekt)

09.2000 - 11.2001

#### **Lucent Worldwide Services:** Network Systems Engineer für Consulting Services,

Durchführen von Netzinfrastruktur-Analysen, Netzwerkwachstums- und - anforderungesprognose, Empfehlungen für kurzfristige und langfristige Netzstrategien.

o Projekt T-Systems Zürich Switzerland, Implementierung eines landesweiten Optical Netzwerk (SDH).

o Projekt European Telecom Wien Österreich, Consulting – RAS Design und Implementation. Local Management Center redundancy assessment. 3th-Level Support.

o Projekt Riodata Zürich, Consulting für das NMC.

05.1997 - 08.2000

#### **Swisscom Ltd. (früher Unisource Business Networks):** Network Systems

Engineer in Service Development.

o Projektführung eines grossen “Backbone Re-design”.

o LAN-Interconnect Services – Engineering Second Level Support.

o LAN-Interconnect Customer Engineering projects für Mercedes Benz Schweiz, Hiag AG, SSG AG, Vobis Computer AG, Gebauer AG, Swisscom Mobile.

o Einführen neuer Management Software für Cisco SNA Solutions.

o Network Systems Engineer in Development für Channel Interface Processor (CIP) Services.

o RAS Customer Engineering projects für Helvetia Patria, Telekurs, CSS, Glaxo Wellcome AG, Swisscom DataMultimedia Intranet.

o Einführen neuer Hardware/Software (Nortel Rapport DS112).

o Erstellen verschiedener Operations Manuals für RAS Services.

o Network Systems Engineer in Development für RAS Services

01.1991 - 04.1997	<b>Atag debis Informatik:</b> SNA System und Network Supporter, sowie erstellen von Standard-Software unter Microsoft Windows (Winword, Excel, Access Database etc.) Rechner: IBM ES 9021-942 unter Betriebssystem ESA/MVS, IBM RS6000 unter Betriebssystem AIX (Unix), PC-Intel unter Betriebssystem DOS-Windows und IBM OS2.
08.1989 - 12.1990	<b>Porzellanfabrik Langenthal:</b> EDV Supporter. Computerarbeiten im Labor, Administrationsarbeiten und Support mittels IBM AT 286/386-MacII X, Excel, Page Maker, Oracle Hypercard. CAD arbeiten an Macintosh II X (Software: Adobe Illustrator, Aldus Free Hand.)
06.1981 - 7.1989	<b>Aerolíneas Argentinas:</b> Flight Dispatcher Supervisor im Flughafen Ezeiza, nach zwei Jahren als Operations- Supervisor im Flughafen Jorge Newbery Buenos Aires, Argentinien. Zu meinem Zuständigkeitsbereich gehörte das Leiten einer Gruppe von acht Flight Dispatchern welche an der Erstellung von Flugplänen und „weight and balance sheets“ für die Maschinen Fokker 1000 und 4000, sowie die Boeing 737-200 und die Boeing 727-200 arbeiteten. Parallel zu diesen Aktivitäten habe ich als Pilot mit Twin Flugzeugen Fracht transportiert.

#### **4. Stärken**

Network Management Services Design, Implementation und Operation.  
 Projektmanagement in komplexem Umfeld als leitender technischer Verantwortlicher.  
 Remote Access Services Design, Implementation und Operation.  
 LAN-Interconnect, Design und Implementation von VPN über Frame-Relay/Leased lines.  
 Service Entwicklung, Cisco-SNA Solutions CIP/CPA.  
 Cisco Router Konfiguration, Netzwerkdesign und Support.  
 Lucent Router/NAS Konfiguration, Netzwerkdesign und Support.

#### **Erfahrung Zusammenfassung:**

Protocols:	TCP/IP, EIGRP, RIPv2, L2F, L2TP, SNMP, IPX, Radius, SSL
Topologies:	MPLS, Ethernet, TokenRing, Frame Relay, Leased Lines, ISDN, xDSL
Operating Systems:	Cisco IOS, Lucent TAOS, Shiva OS, Linux, SUN Solaris, MS-Windows XP, ESA/MVS
Hardware Platforms:	Cisco Routers, Cisco CIP/CPA, F5 Firepass, F5 BigIP, OpteNet Proxies appliance, Lucent Access Servers, Lucent DSLAM, Lucent SDH (ADM16/1), SUN SPARC, PCs, IBM ES 9021-942 und Shiva Access Switches.
Tools:	Netcool OMNIbus (Cisco Info Center), Cisco Works 2000, HP OpenView, Shiva Viewer, NavisCore, NavisRadius, ITM-CIT, RSS EMC Control Center, Cisco Access Control Server.

#### **5. Sprachen**

Spanisch	Muttersprache
Deutsch	gute Kenntnisse in Wort und Schrift
Englisch	Gute technische Englischkenntnis

#### **6. Eintritt**

4 Monate Kündigungsfrist

#### **7. Salär**

Nach Vereinbarung