

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name: David Ayers
Anschrift: Perfektastraße 25/6/28
1230 Wien
Österreich
Geboren: 19.9.1972 in Berlin - Deutschland
Staatsangehörigkeit: USA
Familienstand: verheiratet



Beruflicher Werdegang

- 2005 – Heute
Beratung, Einführung & Entwicklung:
Web ERP System: <http://www.intars.at/>

Technologien: GNUstep, GNUstepWeb, Objective-C, bash, SQL
Datenbanksystem: MySQL (GNU/Linux)

Seit 19.07.2007 – Vorstandsmitglied der <http://www.osalliance.com>
- 1998 – 2005
Software Engineer, Lead Software Engineer einer Kostenrechnung
2004 – 2005: Infor Global Solutions (AT): <http://www.infor.com>
2001 – 2004: BRAIN International (AT)
2000 – 2001: COSS Systemtechnik AG (DE)
1999 – 2000: BRAIN Development GmbH (DE)
1998 – 1999: BIW Beratungs- und Informationssysteme GmbH (DE)
Die unterschiedlichen Unternehmen stammen von Fusionen, Outsourcing und Übernahmen. Das Kern-Team ist bis 2001 stabil gewachsen. In derzeit haben ich unterschiedliche Entwicklungsprojekt zum Teil geleitet und zum Teil auch programmiert. Seit 2001 dem habe ich das Projekt mit externer Unterstützung eigenständig betreut (Wartung und Entwicklung).

Technologien: OPENSTEP, Objective-C, SQL, InstallShield
Datenbanksysteme: DB/2 OS/400, Oracle 9i (Windows), Informix
- 1996 – 1998
Software Engineer, Lead Software Engineer der Warenwirtschaft der (Auslands-) Konzerntöchter der Herlitz AG, Herlitz PBS AG
HerLOG - Herlitz Logistik und EDV Dienstleistungen GmbH

Technologien: ASES EDV Tools, ESQL-C (Informix)
Datenbanksystem: Informix (SCO Unix/Sinix)
- 1992 – 1996
Studium: Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik.
TFH - Technische Fachhochschule Berlin
Inklusive 7 studienbegleitender Praktika bei der Herlitz PBS AG.

Technologien: dBase, FoxPro, GuptaSQL, NeXTSTEP, OPENSTEP
Datenbanken: Oracle
- 1979 – 1992
Abitur & High School Diploma:
1984 – 1992: John F. Kennedy School (Berlin, Deutschland)
1982 – 1984: Dexter School (Fort Benning, Georgia, USA)
1981 – 1982: Wilbur School (Fort Benning, Georgia, USA)
1979 – 1981: John F. Kennedy School (Berlin, Deutschland)

Besondere Kenntnisse

Sprachen:	Deutsch: Muttersprache Englisch: Muttersprache Französisch: Grundkenntnisse
Programmiersprachen:	Objective-C ++++ (insb. Cocoa/OpenStep) C ++ SQL ++ Ruby + Java + PHP +
Modellierungssprachen:	UML ++
Datenbanken:	MySQL ++ Oracle + DB/2 + Informix +
Open Source Projekte	GNUstep – GNUstep Web – GNUstep Database Library 2 http://www.gnustep.org/developers/whoiswho.html Aktive Implementierung, Dokumentation und Wartung der Pakete: GNUstep Base, GDL2 und GSWeb GCC – Objective-C Compiler & Run-Time http://gcc.gnu.org/