

promata GmbH

BaarerStrasse 57
Postfach 4650
6304 Zug
041-522 11 67

Profilbogen 002

Kontakt

Firma: +41-41-522 11 67
Mobile: +41-76-385 58 77
Email: dh@promata.ch

Persönliche Angaben

Geburts-Datum: 29.05.1945
Nationalität: CH
Zivilstand: In Partnerschaft.

Sprachkenntnisse

Deutsch
Englisch
Französisch

mündlich

Muttersprache
gut
gut

schriftlich

Muttersprache
gut
gut

Ausbildung

Primarschule	1952-1958	
Sekundarschule	1958-1961	
Flugzeugmechanikerlehre	1961-1965	Militärflugplatz Dübendorf
Maturität C	1965-1968	Maturitätsschule für Erwachsene
Mathematikstudium	1968-1973	Universität Zürich. Abschluss lic phil II

Informatikkenntnisse

Programmiersprachen

Java	10 Jahre	4
C	8 Jahre	4
C++	3 Jahre	3
PL/SQL	1 Jahr	3
Pascal	3 Jahre	4
COBOL	5 Jahre	4
Assembler	3 Jahre	2
Korn/C Shell	5 Jahre	3
Perl	1 Jahr	2
RPG	1 Jahr	2

Weitere Sprachen

SQL	10 Jahre	4
XML	5 Jahre	3
HTML	10 Jahre	4
Corba/IDL	3 Jahre	3
UML	8 Jahre	4

Methoden/Case

Jackson	4 Jahre	3
Strukturierte Programmierung	15 Jahre	4
Functional Decomposition	15 Jahre	4
OOA/OOD	10 Jahre	4
RUP	8 Jahre	4

Betriebssysteme

Solaris	8 Jahre	3
z/Os	3 Jahre	2
IBM/360	2 Jahre	2
Unisys OS/2200	8 Jahre	4
Windows	10 Jahre	4

Netzwerke und Protokolle

TCP/IP	6 Jahre	3
X.25	3 Jahre	3
HTTP	6 Jahre	3
FTP	10 Jahre	4
Novell	5 Jahre	2

Branchen

Development/Research	2 Jahre	2
Versicherung	2 Jahre	3
Bank	15 Jahre	4
VBS (Bund)	1 Jahr	2
Post	1 Jahr	3
Industrie	4 Jahre	3

Hersteller

SUN	8 Jahre	
IBM	5 Jahre	
Unisys	12 Jahre	
PC (diverse)	20 Jahre	

Legende:

- 1:** Ausbildung
- 2:** Praktische Erfahrung
- 3:** Gute Kenntnisse
- 4:** Sehr gute Kenntnisse

Funktionen

Analyse	15 Jahre	4
Programmierung	20 Jahre	4
Teamleitung	2 Jahre	2
Informatik-Teilprojektleitung	5 Jahre	3
DB-Design	2 Jahre	2
Datenmodellierung	3 Jahre	4
Konzepte	5 Jahre	4
Testing	3 Jahre	4

- Legende:**
- 1:** Ausbildung
 - 2:** Praktische Erfahrung
 - 3:** Gute Kenntnisse
 - 4:** Sehr gute Kenntnisse

Beruflicher Werdegang

- 2008 ABI Informativ
Einsatz als BA und PL/SQL Entwickler im Bereich Financial Instruments. Plattform: Solaris 10 und Oracle 10g.
Implementierung einer Schnittstelle zum Avaloq Bankensystem.
- 2007 – 2008 ABI Informativ
Einsatz als technischer Unterstützer für Business Analysten und Quality Assurance People im Bereich VDPS (Valoren Daten Pflegesystem) für Financial Instruments bei der UBS. Solaris 10 und Oracle 10g. IBM z/Os und DB2.
- 2006 ABI Informativ
Einsatz als Entwickler auf z/OS bei der UBS. Analyse und Implementierung eines neuen Service und einer Batch Lösung für Financial Instruments. Interprozess Kommunikation mittels IBM Message Queue zwischen Cobol und Java EJBs.
- 2006 ETHZ. Entwicklung eines DAO-Editors für Java Entwickler.
Java Swing GUI.
- 2003 – 2005 Holenweg&Partner AG
Einsatz als Java Entwickler im Webbereich bei der CS.
Analyse und Implementierung der Applikation Money-Market für das FrontNet.
Struts, JSP und Stateless Bean Technologie.
Einbindung von bankfachlichen CORBA-Services.
Diverse Canoo Webtests. ID: Eclipse.
- Einsatz als Java Entwickler im Webbereich bei der UBS.
Applikation Operational Risks. Basel II.
Entwicklung des Regelwerks für den Bewilligungsprozess bei Anträgen.
Einbindung bankfachlicher Services, für CIF, Accounts, Financial Instruments etc.
XML Processing. DOM-API. ID: Eclipse.
Testen der gesamten Applikation.
- Einsatz als Informatiker bei Glance AG für das Personaleinsatzsystem PES der PTT. Leitend in Konzept und Analyse.
Durch die Reorganisation der Post in weitgehend selbstständige Geschäftsbereiche, die neuen Brief- und

- Paketpostzentren und nicht zuletzt durch die neuen GAV-Verträge musste die gesamte Applikation einem Redesign unterzogen werden. Technisch musste von der nicht mehr unterstützten DEC-Plattform auf die neue IT- Plattform der Post migriert werden.
- 2001 – 2002 Cirrus Consulting AG Kintana Workflow-Engine. Java Support. Design und Entwicklung der Java Applikation
Java Applikation Fahrzeugkostenberechnung für das VBS.
Swing GUI, JDBC, Oracle.
- 2000 – 2001 UBS AG
Analyse und Implementierung der Business Logik im Projekt Standard Credit Process. C++ Server. Sun Solaris.
Anbindung der Auftragsdatenbank mittels Corba-IDL-Service.
- 1998 – 2000 FingerPIN AG
Java Entwickler. Speicherung und Visualisierung von biometrischen Finger-Graphen.
- 1986 – 1998 Schweizerische Bankgesellschaft
Analytiker/Programmierer im Projekt Wertschriften.. Entwicklung von Depotabfragen im Abakus-Umfeld. PC Applikation für Eurobonds. Maintenance und Weiterentwicklung in C.
Systemtechnik Transaction Monitor. Unisys Mainframe. Assembler und C.
Systemtechnik. C Programmierung Sun Solaris. Secure Filetransfer. Applikation Filebox.
IT-Security. Smart Card Infrastructure. Analyse und DB-Design. Java Programmierung.
- 1983 – 1986 CAP Gemini Schweiz
Einstieg in die Informatik.
Einsatz bei diversen Banken und Versicherungen als Analytiker/Programmierer. Cobol und RPG.
- 1973 – 1983 Mathematiklehrer an der Kantonsschule Zürich