

Profil ID: C7KGGHZPDPO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 46282

Entwickler, Berater

Mitarbeiterprofil

Fachlicher Schwerpunkt:	Senior Java-Architekt, J2EE-Entwickler, Technologie-Berater, WebServices, Unit Test, Host/OpenSource-Integration
Jahrgang	1960
EDV-Erfahrung seit	1989
Staatsbürgerschaft	deutsch

Position:

Software-Entwicklung / Programmierung
Software-Architekt, Allrounder
Beratung / Consulting
Test / Qualitätssicherung

Ausbildung:

10.1984 - 10.1992

Universität

Fachrichtung: Informatik

Nebenfach : Wirtschaftsinformatik

10.1980 - 05.1982

Universität

Fachrichtung: Mathematik /3 Semester

Fremdsprachen

Deutsch

Englisch: im Schrift

Polnisch: sehr gut

Berufliche Weiterbildung/Seminare:

11.2008 - ISTQB® Certified Tester, Foundation Level, bei Method Park, Erlangen

06.2001 - Entwurfsmuster und Software-Architektur, bei OOSE, Hamburg

07.2000 - innovator UML-Kompaktschulung, inhouse von MID GmbH

09.1997 - Zeit- und Selbstmanagement, Individuelle Arbeitstechniken, bei Integrata

11.1996 - VisualAge Parts für Smalltalk-Entwickler bei Firma COMPUTEC

09.1996 - Smalltalk -VisualAge für Anwendungs-Entwickler bei Firma COMPUTEC

- 01.1995** - Einführung in OS/2, bei debis Systemhaus
- 12.1994** - Relationale Datenbanken, bei debis Systemhaus
- 03.1994** - Objektorientierte Systementwicklung, bei UPVision

Projekte	Zeitraum	05.2002 - 10.2008 / 76 MM
	Branche	Versicherung
	Thema	Neuentwicklung eines Außendienst-Agentur-Systems mit J2EE-Architektur. Es wurde ein eigenes Framework verwendet, dem das MVC2-Pattern zu Grunde liegt.
	Funktion	Software-Entwickler, Java-Architekt (JavaEE), Berater
	Aufgaben	Erstellung Use Cases und Aktivitätsdiagramme (UML), GUI-Prototyping, IMS-Transaktionen in Java einzubinden, Code-Generierung, Implementierung in Java, JSP, XSL, HTML, Javascript Umstellung einige Funktionalitäten auf WebServices(SOA), WAR-File Deployment, JUnit-Test's, Release-Planug, Unterstützung bei Last- und Performance Test's Administration/Bearbeitung der Tracker-Einträge(BugFixing) Coaching/Mentoring der Entwickler des Kunden (Java, Refactoring)
	DV-Umfeld	XP, jdk1.4, Eclipse, xalan, tomcat, Javascript1.5, (X)HTML, XSLT/XML, JSP, JSON, MQSeries (AIX,390), WebSphere, ant, CSS, Hibernate, Axis, SOAP, Selenium, Quartz, XFire, Spring (Core) Rational Rose J-Edition, cvs, PVCS Manager u. Tracker, TABEX, Cobol
	Team	7-9 Personen
	Zeitraum	04.2000 - 08.02.2002 /19 MM
	Branche	Bank,
	Thema	Portierung (OS390) einer technischen Kommunikationsschnittstelle auf AIX / NT
Funktion	Software-Entwickler, Berater	
Aufgaben	Java-Entwicklung (J2EE), OOAD, Design-Pattern, Style Guide, Coaching	
DV-Umfeld	NT, AIX, Visual Age Java 3.5.3 / WebSphere Studio Application Developer 4.0, MQSeries 5.2 (AIX,390), WebSphere 3.5 ,EJB 1.1, RMI Innovator 6.2, DB2, DB2Connect, Oracle 8.1.6, Host , SPUFI, Cobol	
Team	2-4 Personen	
Zeitraum	03.2000- laufend	
Branche	Systemhaus	
Thema	Proof-of-concepts	
Funktion	Allrounder, Technologie-Berater	
Aufgaben	Agile Programmierung, Prototyping unter Einsatz von Web-basierten Open-Source Produkten. Evaluierung neue Produkte bzw. Frameworks, Portalentwicklung, GUI-Entwicklung	
DV-Umfeld	PPS-Systeme, jdk5.0, eclipse3.4, Oracle/DB2, RCP , Swing, EJB3.0, JSF, Struts, tomcat, JBoss	

Team	1-4 Personen
-------------	--------------

Bemerkung : Diese Tätigkeit erfolgt parallel zur den laufenden Projekten (wenn es möglich ist ;-)

Zeitraum	12.1999 - 31.03.2000 - Branche: 4 MM
Branche	Bank
Thema	Eine Finanz-Webanwendung für Option und Wertpapierhandel
Funktion	Software-Entwickler
Aufgaben	Java-Entwicklung, Servlets, GUI-Entwicklung(Applet), Look&Feel, Internationalisierung
DV-Umfeld	NT, cvs, Swing, jdbc, Sybase, Oracle, MED-Editor
Team	6 Personen
Zeitraum	01.04.99 - 31.10.1999 / 6 MM
Thema	Realisierung eines Customer Care Center im Intranet
Funktion	Software-Entwickler
Aufgaben	Applet-Entwicklung mit DB-Anbindung (oracle/jdbc) unter Benutzung eines projektinternen Frameworks
DV-Umfeld	NT, Java JDK1.7, Oracle, PL/SQL, Visual Cafe, PVCS, UML
Team	11 Personen

Zeitraum	01.01 - 31.03.1999 / 3 MM
Branche	Softwarehaus
Thema	Materialbeschaffung (Prototyp)
Funktion	Software-Entwickler
Aufgaben	Entwicklung einer webbasierten Anwendung zur Unterstützung der firmeninternen Materialbeschaffung und Lagerverwaltung mit Intranetanbindung.
DV-Umfeld	Linux, MySql, Perl, Java, RMI, Apache, OOAD, Use Cases
Team	2 Personen

Zeitraum	15.07.1998 - 15.12.1998 / 5 MM
Branche	Metallindustrie
Thema	Redesign der bestehenden C-Applikationen unter der Verwendung des kundeninternen BDE-Framework und der MFC-Klassenbibliothek.
Funktion	Software-Entwickler
Aufgaben	Beratung des Kunden, Analyse eines Betriebsdatenerfassungssystems (BDE) in einer C/S Umgebung, objektorientierten Designs mit Rational Rose und Realisierung einzelner Module mit C++
DV-Umfeld	NT4.0, Visual C++, SourceSafe, MFC, SQL, TCP/IP, Tandem SQL
Team	7 Personen

Zeitraum	15.12.1997 - 15.03.1998 - Branche: 3 MM
Branche	Versicherung
Thema	Rolloutkonzept
Funktion	Tester
Aufgaben	Erstellung eines Testkonzeptes für die Installation neuer Standardsoftware für ein Rechenzentrums eines großen Versicherungsunternehmers
DV-Umfeld	NT, Novell, MS-Office, Regressionstest bzw. Abnahmetest
Team	1 Person

Zeitraum	01.05.1997 - 01.12.1997 / 7 MM
Branche	Telekommunikation

Thema	Long Distance Provisioning
Funktion	Software-Entwickler und Designer
Aufgaben	Erstellung und Beschreibung von use-cases für "Detail Specification" , Systemdesign mit Hilfe der OMT und Implementierung von GUI-Modulen unter C++ und GRIT.
DV-Umfeld	UNIX, AIX, GRIT 4.0, IBM CSet, Paradigm Plus, OOAD, OMT, DCE, ksh
Team	14 Personen
Zeitraum	15.08.1996 - 30.04.1997 - Branche: (8 MM)
Branche	Bank
Thema	WEBteller eine Schalter-Kasse-Anwendung
Funktion	Software-Entwickler und Designer
Aufgaben	Design und Realisierung eines Prototypen auf Basis von Network-Computing mit Smalltalk und Java auf Basis von (VTF) Visual Teller Framework , Analyse (OMT) , OO-Techniken
DV-Umfeld	OS/2, VisualAge Smalltalk, Java, DB2
Team	3 Personen

Zeitraum	05.1995 - 03.1996 / 10 MM
Branche	Energieversorger
Thema	Eine C/S-Lösung für den Anlagendatenpool für Kraftwerke.
Funktion	Software-Entwickler
Aufgaben	Objektmodellierung , Generierung der IDL-Files und der Dialogmasken, Implementierung der einzelnen Module bzw. Vorgänge, Aufbau einer Versionsverwaltung, Qualitätsicherung in Bezug auf Standards und Richtlinien des Kunden und Mitarbeit bei der Pflichtenhefterstellung. Aufwandschätzungen (Function-Points).
DV-Umfeld	OS/2, Novell, C++, DB2/2, MKS RCS, SOM, OEW
Team	6-8 Personen

Zeitraum	11.1992 - 02.1994
Branche	Forschung
Thema	MUSE (Software-Bus) im Rahmen des Esprit-Projektes Kernel/2r Eureka Software Factory ESF).
Funktion	Software-Entwickler
Aufgaben	Konzeption und Realisierung der Fehlerbehandlung, Shellskripte und Programmierung in C.
DV-Umfeld	UNIX, SunOS, IPC(Sockets, Shared Memory), C, Oracle, rcs, CORBA 1.1
Team	5- ? Personen

Hardware

CD-Writer / Brenner: Nero Drucker: HP, Lexmark, IBM Großrechner: OS390, Soundkarten: SoundBlaster LANCOM- Router, Netgear Switch/Hub , Linksys, NAS-Server, WLAN Accespoint

Betriebssysteme:

BS2000: UNI Dortmund
 IBM ISPF: Grundkenntnisse
 MS-DOS, MVS, OS/390
 Novell, OS/2: bis 4.0
 OSF/Motif: bis X11R5
 Unix: AIX, Linux, SunOS, Solaris, HP-UX: bis 9.5
 Windows: XP, Vista, NT 4.0

Programmiersprachen:

ASN.1: Grundkenntnisse

C: unter Unix, DOS

C++: u.a. MFC mit Visual 6.0, Visual Studio

Cobol: Hostanbindung, Copybook's

CORBA IDL: 1.1

Imake, GNU-Make, Make-Maker etc...: MKS Toolkit, ant, nmake, make

ISA Regelsprache

Java, JavaScript: J2EE, JDK 5.0 , Javascript 1.5

Modula-2: Grundkenntnisse

Perl: Grundkenntnisse

PL/SQL: Grundkenntnisse

Prolog: UNI-Kenntnisse

Rexx: unter OS/2

Scriptsprachen: Perl (Grundkenntnisse), Groovy (Grundkenntnisse)

Shell: unter AIX, SunOS, Linux

simula67: Uni-Dortmund

Smalltalk: Visual Age 3.0a, IBM Smalltalk 80

Tcl/Tk: Grundkenntnisse

Xt, Motif: Grundkenntnisse, Gui-Builder GRIT 4.0

yacc/lex: javaCC

HTML, XML, sed, awk, SGML, XSLT, SOAP, JSP, Xpath, UML, XSL, ant, maven

Datenbank:

Access

BDE: Grundkenntise

DB2: OS390, NT, AIX, Anwendungsentwicklung

IMS: Grundkenntnisse

JDBC: bis 3.0

mSQL / mySQL

Oracle: bis 9

SAS: Grundkenntnisse

SQL: 92

TABEX,

Hilfe Tools:

Innovator 6.2, SQLPlus, T.O.A.D, Erwin 2.6, DBUnit

Datenkommunikation:

IBM LAN Server, NetBios, Novell: 3.12

TCP/IP, ISDN, ISO/OSI

Message Queuing: MQSeries ,JMS

OSF/DCE

PC-Anywhere: Grundkenntnisse

Sockets, RPC, CORBA,

Winsock: Grundkenntnisse

DCE unter AIX, RMI, CORBA, MQSeries (Java-Client), FTP ,Hessian, REST, mule ESB, XFire

Produkte/Standards/Erfahrungen

Produkte:

- MS-Windows bis NT/ XP, AIX , OS/2 bis 4.0, HP-UX bis 9.0, Solaris, BS2000, VM/CMS

- Java, C++, IBM Smalltalk, Shell-Programmierung, Perl, Rexx, Simula, PL/1

- Oracle , DB2, MySql, hsqldb, Access

- MQSeries (NT, AIX), SqlPlus, T.O.A.D , Erwin 2.6

- Apache, Tomcat, WebSphere, Jetty, Geronimo, Hibernate, Spring (Core), Struts

- Eclipse , Visual Age Java 4.0 , JBuilder 4.0, Visual C++ 6.0, Together 4.2 ,

WSAD, Visual Age Smalltalk 3.0a , CSet 2.1, Grit 4.0 , UltraEdit

- MagicDraw, Rational Rose JavaEdition, Innovator 6.2, Paradigm Plus,
- OEW 2.0, ISA Dialog Manager
- SPUFI, ISPF, Cobol, Lotus Notes
- JUnit, DBUnit, FIT, CruiseControl, Selenium, eaysmock,
- xalan, saxon, ecs, dom4j, castor, iText,
- cvs, svn, maven, ant, PVCS Manager/Tracker, MKS RCS, Source Safe

Standards:

- Java EE, Servlet, EJB, Java Beans, JSP, JNI, Sockets, RMI, DOM, JSF1.1
- SQL, ODBC, JDBC, JPA, HTML, XHTML, XML, SGML, CSS,
- OOA, OOD, Use Cases, UML 2.0, OMT, Function-Point-Analyse
- Swing, Windows 95 (MFC), OSF/Motif 1.2
- RMI, DCE/RPC, Corba, IDL, TCP/IP, Telnet, FTP, LDAP

Erfahrungen im Bereich:

- Anwendungs- und Systemprogrammierung
- Spezifikation, Programmierung, Test, Performance-Analyse
- Erstellung von Testarchitekturen, Blackbox- bzw. Whitebox-Verfahren
- Portierung und Migration von Programmen und Datenbanken.
- Refactoring, agile Softwareentwicklung, eXtreme Programming
- Schnittstellenprogrammierung zu Backend- und Partner-Systemen.

Branchen:

Versicherungen
Banken
Energieversorger
Telko
Systemhaus

Soft Skills:

Anpassungsfähigkeit
Eigenverantwortliches Arbeiten
Einsatzbereitschaft
Flexibilität
Kundenorientierung
Teamfähigkeit

Besondere Interessen:

architekturgetriebene komponentenbasierte Softwareentwicklung,
agile Softwareentwicklung, Prototyping, Proof-of-Concept,
Java, Opensource, SOA, JavaEE, GUI/WebDesign, Web 2.0

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:24):

<http://www.interconomy.de/profil/c7kghzpdpo/entwickler-berater>