

Profil ID: C7G7PLKGPR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 57580

IT Consultant und Software Architekt (WebSphere(+Midrange), iSeries, Rational AD , DB2, Hibernate, J2EE, JSF Web Frontend/Backend, Projektmanagement

Mitarbeiterprofil	
Jahrgang	1961
Schulbildung	Fachhochschulreife
Ausbildung	Abschluss: Dipl. Informatiker (FH)
Fremdsprachen	Englisch
Schwerpunkte	IT Consultant und Software Architekt (WebSphere(+Midrange),iSeries,Rational AD,DB2,Hibernate,J2EE, JSF Web Frontend/Backend, Projektmanagement)
3. IT- Weiterbildungen	
IBM Deutschland GmbH	<ul style="list-style-type: none"> Lehrgang - Rational App. Developer v6/7 (RAD) Lehrgang - WebSphere Studio App.Developer v5/6 (WSAD) Div.Lehrgänge - WebSphere App. Server (Multiplatforms/WAS) - Skill Transfer Lehrgang - WebSphere Studio App. Developer (WSAD) - J2EE Development Lehrgang - WebSphere MQ V5 – Administration (Distributed Platforms) Div. Lehrgänge – iSeries
SUN Deutschland GmbH	<ul style="list-style-type: none"> Lehrgang - JAVA Programmierung Lehrgang - J2EE-Development
PMS Mikado GmbH	
SAP AG	<ul style="list-style-type: none"> PMS Ausbildung/Objekttechnologie (OOA,OOD,OOP)
	SAPTEC SAP NetWeaver: Application Platform
4. Produk Projektphasen und Projektarten:	
Projektmanagement Analyse, Fachkonzepte, Spezifikationen, Modellierung, Design Development	

Qualitätstest, Einführung

Project-Environment:

=====

Rational Application Developer >v7.x
WebSphere Studio WSAD/WDSC >v5.x
WebSphere Application Server AS >v6.x
J2EE (JDBC,EJB(Session),XML,UML,HTML, SOA/Web Services, JUnit, J2EE-Pattern)
Framework/Open Source(JSF,SDO,DAO,Log4j,Hibernate,Eclipse)
IBM Webfacing Technologie
iSeries >v5.x
Host-Integration (C/S, WebSphere,RAD)
EDIFACT/EDI ([1]KNV,DATANORM, INVOICE,ORDER,ORDRSP)
WWS/PPS-Systeme
ERP/CRM-Systeme

Datenbanken:

=====

Modellierung, Design
Programmierung (SQL, Trigger, Stored Procedures)
DB-Tuning

Methoden und CASE-Tools:

=====

Konsolidierung / Integration von Informationsmodellen
Strukturierte/Objektorientierte Analyse/Design/Entwicklung
Entity Relationship-Modellierung

5. Betriebssysteme

OS/400 (alle Versionen)
Windows (alle Versionen)
OS/2 (alle Versionen)
Unix/Linux:Suse
OS/390 (Basis)

6. Datenbanken

MS Access
DB2 (UDB) (alle Versionen)
DB2/400 (alle Versionen)
JDBC
ODBC
ORACLE (Basis)

7. Hardware

IBM iSeries
CD-Writer / Brenner
Drucker
Emulatoren: Client Access, Rumba, CM/2, PC Comm, Reflection, Citrix
IBM Großrechner (Basis)
Iomega
Modem
PC
Scanner
Streamer

8. Netzwerke und Protokolle

APPC/APPN
EDIFACT
Ethernet
Internet,Intranet
OS/2 Netzwerk
SNA

TCP/IP

Token Ring

Windows Netzwerk

9. Programmiersprachen/Tools

JAVA (J2SE/J2EE)

IBM Rational App. Developer

IBM WSAD/WSDC, Eclipse

SQL/Embedded SQL,HQL

COBOL (Ansi'74,'85)

iSeries(ILE/400,CL/400,RPG/400,ILE-RPG,Free-RPG)

Div. Tools im Java-Umfeld

10. Branchen / Aktuell

Handel/Grosshandel

Industrie

Behörden

Dienstleister

Spedition

Energieversorgung

Medien/Verlage

Automobilzulieferer

Softwarehersteller

Internet/Intranet

Pharma

Unternehmensberatung

Versicherung

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:11):

<http://www.interconomy.de/profil/c7g7plkgpr/it-consultant-und-software-architekt-webspheremidrange-iseres-ration-al-ad-db2-hibernate-j2ee-jsf-web-frontend>

Verweise:

[1] <mailto:Eurex@C>