

Qualifikationsprofil:

Jahrgang
Nationalität
Fremdsprachen
DV-Erfahrung seit

RODA

1964
Deutsch
Französisch, Englisch
1992

Technische Kenntnisse:

Hardware
Betriebssysteme
Programmiersprachen

Datenbanken

Methoden/Werkzeuge

Sun, Intel
Solaris, Windows, MVS, VMS
Basic, Fortran, C, OSF/Motif, Clipper, SQL, Java, XML, AspectJ
DBase, MS Access, Sybase SQLAnywhere, Informix 7.3, Borland Interbase 6.0, DB2, Oracle
OOA, OOD, OOP, UML, Methodische Testverfahren, MDA (Model Driven Architecture), AOP (Aspect Oriented Programming), MS-Project, MS-Powerpoint, SQSTEST-CADETT, SQS TEST-DAT, SQS TEST-PROC, Rational SQA Suite 6.0, MS-Frontpage, Gauss VIP, NetObjects Fusion 4.0, Rational Rose (UML), Innovator 8.0, JProbe 2.5, Rational Quantify, Borland OptimizeIT 4.11 Enterprise Edition, Tomcat 4.1, XMLSpy 4.4, CVS, SubVersion, AWT, SWING, J2EE, JDBC, J2ME, CLDC 1.1, MIDP 2.0, Bluetooth API (Java2 Microedition), JSP (Java ServerPages), Servlets, HTTP1.1, JavaMail API, JUnit, EJB 3.0, JPA, JMS, HTML, CSS, XML, XSL, XSLT, XML-Schema, XPath, DTD, DOM, SAX, Xalan, Xerces, Reguläre Ausdrücke, Numerik, FEM, JBF 6.x (Java Banking Framework), JDO/LIDO, HIBERNATE ORM, SPRING Framework

Tätigkeitsschwerpunkte:

Design und Entwicklung (OOA, OOD, OOP) von Java Datenbank- bzw Application Server Anwendungen, Test-Werkzeugen, Code Generatoren

Branchenerfahrungen:

Bank
Industrie
IT-Industrie
Medien
Universität

Praktische Tätigkeiten:

09/2005 – laufend

Software Industry:

Entwicklung eines Brettspiels für Mobile Endgeräte zum Beispiel Handys:

Umgebung: Eclipse 3.0, J2ME Plugin, J2ME, NOKIA SDK

01/2008 – 03/2009

Finanz-Systemhaus, München:

Integration/Migration des Systems VR-Rating von Classic in den BAP

Umgebung: Java JDK 1.6, JBF 6.x (Java Banking Framework), BAP, Windows XP, Eclipse 3.2, Tomcat 4.1, Innovator 8.0 JUICE 1.1

08/2007 – 12/2007

Finanz-Systemhaus, München:

Entwicklung weiterer Funktionalität für das System VR-Rating

Umgebung: Win XP, Java JDK 1.6, JBF 6.x (Java Banking Framework), BAP, Eclipse 3.2, Tomcat 4.1, Innovator 8.0 JUICE 1.1

04/2007 – 07/2007

Finanz-Systemhaus, München:

Entwicklung von Client/Server Komponenten für KES

Umgebung: Win XP, Java JDK 1.5, JBF 5.0 (Java Banking Framework), BAP, Eclipse 3.2, Tomcat 4.1, Innovator 8.0 JUICE 1.1

12/2006 – 03/2007

Finanz-Systemhaus, München:

Migration des Systems IFI von JBF Classic auf BAP

Umgebung: Win XP, Java JDK 1.4, JBF 4.1 (Java Banking Framework), BAP, Eclipse 3.0, Tomcat 4.1, Innovator 8.0 JUICE 1.1

06/2006 – 11/2006

Finanz-Systemhaus, München:

Antrags-Scoring/Rating: Modellierung und Entwicklung von Client Komponenten für ein System zur Einstufung von Darlehenskunden:

- § Fachliche Modellierung
- § Technisches Design
- § Implementierung
- § Entwicklertest

Umgebung: Eclipse 3.0, Tomcat 4.1, Innovator 7.0, XMLSpy 4.4, JUICE 1.1, Java JDK 1.3, JBF 4.1 (Java Banking Framework)

11/2004 – 06/2006

Finanz-Systemhaus, München:

Java Applikation zur Immobilienfinanzierung: Modellierung und Entwicklung von Client Komponenten für ein System zur Immobilien-Finanzierung:

- § Analyse und Schnittstellen-Abstimmung mit Verbundpartnern
- § Fachliche Modellierung
- § Technisches Design
- § Implementierung und Entwicklertest

Umgebung: Eclipse 2.0, Tomcat 4.0.4, Innovator 7.0, XMLSpy 4.4, JUICE 1.1, Java JDK 1.3, JBF 4.1 (Java Banking Framework)

09/2005 – andauernd

Softwarehaus:

Umsetzung des Brettspiels HEX für Mobile Endgeräte unter Beachtung der speziellen Performance- und Speicherproblematik von Mobilien Endgeräten. Erweiterung zu einer Multiplayer Edition über die Bluetooth Schnittstelle.

Umgebung: J2ME, CLDC 1.1, MIDP 2.0

05/2004 – 10/2004

Finanz-Systemhaus, München:

Java Applikation zur Kreditsachbearbeitung: Modellierung und Entwicklung von Client Komponenten für ein System zur Kreditsachbearbeitung

Umgebung: Eclipse 2.0, Tomcat 4.0.4, Innovator 7.0 XMLSpy 4.4, JUICE 1.1, Java JDK 1.3, JBF 4.1 (Java Banking Framework)

09/2003 – 04/2004

Finanz-Systemhaus, München:

Entwicklung von Java Komponenten: Modellierung und Entwicklung von Komponenten für ein Client/Server System zur ganzheitlichen Beratung von Bankkunden

Umgebung: Java JDK 1.3, JBF 4.1 (BAP), XML, Eclipse 2.0, Tomcat 4.0.4, Innovator 7.0, XMLSpy 4.4, JUICE 1.1, Frontlet Builder, Binding Builder, AM Generator

07/2003 – 08/2003

Finanzdienstleister:

Entwicklung von Java Komponenten: Entwicklung von Komponenten für ein Client/Server System zur Avalverwaltung

Umgebung: Java JDK 1.3, JBF 4.1 (BAP), XML, Eclipse 2.0, Tomcat 4.0.4, Innovator 7.0, XMLSpy 4.4, JUICE 1.1, Frontlet Builder, Binding Builder

10/2002 – 06/2003

Finanzdienstleister:

Java Client zur Kreditsachbearbeitung: Entwicklung von GUI Komponenten inkl. Businesslogik für ein System zur Kreditsachbearbeitung.

Umgebung: Java JDK 1.3, JBF 4.1 (Java Banking Framework), XML, DOM, Windows 2000, Eclipse 2.0, Tomcat 4.0.4, Innovator 7.0, XMLSpy 4.4, JUICE 1.1, WinCVS 1.3

09/2002

Software-Haus:

Dynamisierung statischer Webseiten: Ersatz statischer Webseiten zur Darstellung offener Stellen durch eine dynamische Lösung

Umgebung: Windows und Linux, HTML, Java SDK 1.4, Servlets, JSP, HTTP, JDBC, JBuilder 5 Enterprise Edition, Tomcat 4.0.4

07/2002

Dienstleister für Finanzunternehmen/München:

Beratung zum Thema Qualitätssicherung:
Schwachstellen-analyse und Maßnahmenkatalog zur
Qualitätssicherung

05/2002 – 06/2002

Software-Haus:

Entwicklung eines Code Generators:

Umgebung: XML, XSL, XSLT, DTD, DOM, SAX,
Visual Age for Java 3.5.3, Win/98

04/2002

Software-Haus:

Entwicklung einer SWING-Applikation zur
Volltextsuche nach Beraterprofilen:

- § Spezifikation, Design, Implementierung und Test
einer Applikation, die eine sukzessiv
einschränkende und performante Volltextsuche
nach Beraterprofilen ermöglicht.

Umgebung: Java 2, JDK 1.4.0, Swing, XML, JBuilder
5 Enterprise Edition, Win/NT

Aktualisierung einer bestehenden Web Site:

- § Pflege mit NetObject Fusion 4.0

01/2002 – 03/2002

IT Dienstleister:

Projektleitung und Entwicklung Produkt AMIS
(Adaptierbares Mobile Informationssystem):

- § Übernahme der Projektleitung des laufenden
Projektes bis zum ersten Release und nach-
folgender Ablösung durch einen angestellten
Projektleiter
- § Zuarbeit bei der Entwicklung eines Swing2 Clients
(Open Module Architecture); Feindesign der
Komponenten mit OOD/OOP, Entwicklung, Test
und Dokumentation
- § Zuarbeit bei der Entwicklung eines Mobile Clients
(Windows CE/PersonalJava 1.2); Feindesign der
Komponenten mit OOD/OOP, Entwicklung, Test
und Dokumentation

Umgebung: Together 4.2, Jbuilder5, JDK 1.3,
Windows 2000, Compaq/iPAQ mit Windows CE,
InterBase 6.0 von Borland

01/2001 – 12/2001

Medien/München:

Entwicklung eines Prognosewerkzeuges zur Vorhersage von Zuschauerreichweiten:

- § Feinspezifikation
- § Entwicklung
- § Test und Dokumentation
- § Graphischer Editor
- § Prognose-Berechnungsverfahren
- § Import/Exportschnittstellen
- § Qualitätsprüfungssystem
- § Archivierung Prognosedaten

Umgebung: Windows NT, Sun Solaris, Informix 7.3, Java 2 (JDK 1.2.2), SWING, JDBC 2.0, Visual Age for Java, UML, Rational Rose, Jprobe 2.5, Rational ClearQuest

05/2000 – 12/2000

Software-Haus:

Entwicklung eines Testwerkzeuges:

- § Spezifikation
- § Entwicklung
- § Test

Umgebung: Windows 98, Java 1.2, Swing, JDBC 2.0 (SQL-92), Sun JDK 1.2, MS Access 97

09/1997 – 12/2000

Bank:

Unterstützung verschiedener Projekte als Testspezialist:

- § Testplanung und Testkonzeption
- § Testfallermittlung, Testdatenerstellung, Testausführung und –auswertung
- § Fehlerverfolgung

Umgebung: Windows NT 4.0, MVS, SQS Test Cadett/SQS Test-Dat/SQS Test-Proc, Rational SQA Suite 6.0, MS Frontpage, GAUSS VIP

Informationen zu weiteren, davor liegenden Projekten, gerne auf Anfrage!