

Mitarbeiterprofil

(Stand: Juni 10)

KB - M1 - Java132

Schwerpunkte / Spezialisierung:

Java Entwickler und Architekt

- Java EE
- OpenSource
- Webanwendungen
- SOA

Verfügbarkeit (skalierbar):

Ab Juli 2009

Ausbildung:

- Magister Indologie Uni Heidelberg
- Zusatzstudiengang Praktische Informatik FernUni Hagen
- Sun Certified Java Programmer
- Sun Certified Business Component Developer
- IBM Certified Websphere Administrator

Geburtsjahr:

1969

IT – Erfahrung seit:

2001

Sprachkenntnisse:

Deutsch: Muttersprache
Englisch: fließend in Wort und Schrift
Französisch: gut
Hindi / Japanisch

Branchen:

Banken / Finanzdienstleister
Automotive

Keybird IT - Kontaktperson:

Herr Klaus Kalbacher
Keybird IT GmbH
Nippenburg Domäne 15
71701 Schwieberdingen
k.kalbacher@keybird.de

+49 7150 20 98 4-0

EDV- Kenntnisse

Betriebssysteme:	SUN OS, Solaris, Unix, Windows
Programmiersprachen:	Java, JavaScript: J2EE; PL/SQL; Scriptsprachen: HTML, XML/XSLT, Ant
Datenbanken:	Access, MS SQL Server, mSQL / mySQL, Oracle: 8i, 10g, SQL
Datenkommunikation:	Internet, Intranet, TCP/IP

Methoden / Werkzeuge:	<p>Objektorientierte Softwareentwicklung / Software-Engineering</p> <ul style="list-style-type: none">• OOP mit Java - OOA, OOD (Design Patterns) mit UML• J2EE-Entwicklung:<ul style="list-style-type: none">- Servlets- JSP- JSF- EJB• Open Source Frameworks und Tools:<ul style="list-style-type: none">- Spring- Hibernate- Struts- JUnit- Ant- Maven- Subversion• SOA und Web Services• C/S- und Multi-Tier-Architekturen <p>Applikationsserver</p> <ul style="list-style-type: none">• IBM WebSphere Application Server 4 / 5.0/ 5.1• Tomcat <p>Internettechnologien</p> <ul style="list-style-type: none">• HTML, XML/XSLT• CSS, JavaScript• HTTP <p>Entwicklungsumgebungen und sonstige Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none">• RAD, Rational Software Modeler, WebSphere Studio, Eclipse, MagicDraw
------------------------------	---



- Dreamweaver
- Mercury TestDirector und Quick Test Professional
- Microsoft Office

Zertifizierungen und Weiterbildungen

08/2005

- Mehrtägige Sun-Schulung: System Administration for the Sun Solaris OS 8

06/2005

- Mehrtägige Inhouse-Schulung bei der UBS AG: IBM Websphere Portal Server und die Entwicklung von Portlets

04/2005

- Mehrtägige Inhouse-Schulung bei der UBS AG: Entwicklung von Web-Applikationen mit dem Struts-Framework

05/2004

- Sun Certified Business Component Developer for the J2EE Platform 1.3 (EJB)

03/2004

- Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform 1.4

05/2002

- IBM Certified Systems Expert: Administration of WebSphere Application Server

Projekte

09/08 – dato	Automobil
Projektbeschreibung:	Senior Entwickler in einem 6-köpfigen Team Projekt Comin: Weiterentwicklung eines webbasierten Content-Management-Systems für die Marketing Abteilungen des Konzerns <ul style="list-style-type: none">• Refactoring und Weiterentwicklung des bestehenden Frameworks• Design und Entwicklung einzelner Module• Frontend- und Backend-Entwicklung• OOA, OOD und OOP• Qualitätssicherung und Dokumentation
Umgebung / Werkzeuge:	Java 5, Enterprise Java (J2EE 1.4), JSP, Spring WebFlow 2, Spring 2.5, Spring Batch, Ibatis 2.3, Tomcat 6, WebSphere 6.1, HSQL, DB2, Eclipse, Ant, Subversion, JUnit, Selenium
05/08 – 08/08	Online Shop
Projektbeschreibung:	Senior Entwickler in einem 6-köpfigen Team Projekt AutoDelivery: Entwicklung einer Webanwendung, die das Host-basierte Bestellsystem, um die Funktion einer Abonnement-Verwaltung erweitert. <ul style="list-style-type: none">• Design und Entwicklung des Web-Frontends• Implementierung der Service und Persistenz-Schichten• Integration von Drittsystemen mittels Batch-Jobs• OOA, OOD und OOP• Qualitätssicherung und Dokumentation
Umgebung / Werkzeuge:	Java 5, Enterprise Java (J2EE 1.4), JSP, Spring WebFlow 2, Spring 2.5, Spring Batch, Ibatis 2.3, Tomcat 6, WebSphere 6.1, HSQL, DB2, Eclipse, Ant, Subversion, JUnit, Selenium

Projekte (Fortsetzung)

12/07 – 03/08

Finance

Senior Entwickler in 10-köpfigen Team

Projektbeschreibung:

Entwicklung einer webbasierten B2B Handelsplattform für das Hypothekengeschäft in den Niederlanden, die einen unternehmensübergreifenden einheitlichen Geschäftsprozess zwischen Finanzvertrieb und Produkthanbieter ermöglicht.

- Design und Entwicklung neuer Komponenten
- Integration von Drittsystemen mittels Webservices
- OOA, OOD und OOP
- Qualitätssicherung und Dokumentation

Umgebung / Werkzeuge:

Java 5, Enterprise Java (J2EE 1.4), JSF (Apache Trinidad), Spring 2, Hibernate 3, Maven, TestNG, Tomcat 5, Oracle 10g, Continuum

09/06 – 09/07

Bank

Framework-Entwickler in 10-köpfigen Team

Projektbeschreibung:

Portierung eines Frameworks für die Finanzberatung auf eine neue Plattform mit der besonderen Zielsetzung Funktionalitäten der alten Lösung als Services zu publizieren (SOA)

- Spezifikation und Design der Service Interfaces
- Design und Entwicklung von Komponenten des neuen Frameworks:
 - z.B. Erstellung eines Service-Layers auf Basis von Spring
 - OOA, OOD und OOP
 - Qualitätssicherung und Dokumentation

Umgebung / Werkzeuge:

Java (J2SE 1.4), Enterprise Java (J2EE 1.3), JSP, Struts, Spring 2, Hibernate 3, Ant, JUnit, IBM WebSphere 5.0, Oracle 10g, Rational Application Developer, Subversion, Quicktest Professional

01/05 – 09/06

Bank

Framework-Entwickler in 8-köpfigen Team

Projektbeschreibung:

Weiterentwicklung eines Frameworks für die Finanzberatung

- Design, Entwicklung und Refactoring von Komponenten eines Frameworks:
 - z.B. Framework für die XML-basierte Anbindung von Backend-Services etc.
 - OOA, OOD und OOP
 - Qualitätssicherung und Dokumentation

Umgebung / Werkzeuge:

Java (J2SE 1.4), Enterprise Java (J2EE 1.3), IBM WebSphere 5.0,

Oracle 10g, SQL, PL/SQL, Websphere Studio / Rational Application
Developer, CM Synergy

Projekte (Fortsetzung)

<p>06/03 – 02/04</p> <p>Projektbeschreibung:</p> <p>Umgebung / Werkzeuge:</p>	<p>Automobilkonzern</p> <p>Software-Entwickler in 8-köpfigen Team</p> <p>Entwicklung eines kollaborativen Portals für das Projektmanagement (insb. Anlauf- und Änderungsmanagement) auf Basis von Informationen aus diversen voneinander getrennten operativen Systemen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eigenständige Entwicklung von Modulen: von der Konzeption bis hin zur Implementierung• OOA, OOD und OOP• Datenbankentwurf- und programmierung• Qualitätssicherung und Dokumentation <p>Java (J2SE 1.4), Enterprise Java (J2EE 1.3), IBM WebSphere 4.01 / 5.0, MySQL</p>
<p>05/02 – 05/03</p> <p>Projektbeschreibung:</p> <p>Umgebung / Werkzeuge:</p>	<p>Automobilhersteller</p> <p>Software-Entwickler in 12-köpfigen Team</p> <p>Entwicklung einer kollaborativen Portallösung, die ein Großteil wichtiger Geschäftsprozesse eines Automobilherstellers unterstützt und bestehende operative Systeme integriert.</p> <ul style="list-style-type: none">• Eigenständige Entwicklung von Modulen: von der Konzeption bis hin zur Implementierung• OOA, OOD und OOP• Datenbankentwurf- und programmierung• Qualitätssicherung und Dokumentation <p>Java (J2SE 1.3), Enterprise Java (J2EE 1.3), Oracle 8i, Toad, IBM WebSphere 4.01</p>

Projekte (Fortsetzung)

03/02 – 12/03	Finance
	Software-Entwickler in 10-köpfigen Team
Projektbeschreibung:	Ausbau und Weiterentwicklung der Basiskomponenten und Frameworks der Firma <ul style="list-style-type: none">• Eigenständige Entwicklung von Komponenten eines Frameworks• OOA, OOD und OOP• Qualitätssicherung und Dokumentation
Umgebung / Werkzeuge:	Java (J2SE 1.4), Enterprise Java (J2EE 1.3), IBM WebSphere 4.01 / 5.0, MySQL, Eclipse
<hr/>	
08/01 – 04/02	Automobilkonzern
	Software-Entwickler in 8-köpfigen Team
Projektbeschreibung:	Entwicklung eines kollaborativen Portals für das Projektmanagement (insb. Anlauf- und Änderungsmanagement) auf Basis von Informationen aus diversen voneinander getrennten operativen Systemen. <ul style="list-style-type: none">• Eigenständige Entwicklung von Modulen: von der Konzeption bis hin zur Implementierung• OOA, OOD und OOP• Datenbankentwurf- und programmierung• Qualitätssicherung und Dokumentation
Umgebung / Werkzeuge:	Java (J2SE 1.3), Enterprise Java (J2EE 1.2), MS SQL Server 2000, IBM WebSphere 4.01