

Softwareentwickler (m/w) JAVA

Angaben zur Person

Profilnummer	01010560
Jahrgang	1973
Wohnort	Niederwiesa
Beruf	Diplom Wirtschaftsinformatiker (FH)
Verfügbarkeit	innerhalb gesetzlicher Kündigungsfristen

Arbeitsschwerpunkte

Entwicklung
Architekturberatung
Modellgetriebene Architektur (MDA)
Anforderungsanalyse
Anforderungsanalyse und Design
Entwurf und Umsetzung von Softwareentwicklungen (J2EE/JavaEE, Client-Server)
Datenmodellierung

Methoden

Agile Softwareentwicklung
Design Patterns (GoF/J2EE)
Investions of Control / Dependency Injection
Modellierung (UML)
SCRUM
ERM
Model Driven Software Development (MDSD)

Projekte und Berufspraxis

Softwareentwickler/Modellierer

- Unterstützung der Migration der Entwicklungsumgebung nach Eclipse TMF
 - Eclipse, JIRA; Xtext, Xpand, openArchitectureWare, Xtend, SVN

Softwareentwickler (m/w) JAVA

Softwareentwickler/Modellierer

- Entwicklung eines Prozesseditors mit GMF, Auswertung der Modellinformationen mit Hilfe von oAW
 - Eclipse GMF/GEF/EMF, oAW

Softwareentwickler/Modellierer

- Modellierung und Implementierung des Backends mit Hilfe von Java EE, Konfiguration JBoss Application Server
 - Eclipse, OSGi, Sculptor, Xtext, Xpand, Enterprise Java Beans, PTV Map&Guide, SVN, OGC/WMS, Geoserver, Equinox, Eclipse Rich AJAX Platform, openArchitectureWare, Xtend, JBoss, TomTom WEBFLEET.connect, Atlassian JIRA, Oracle, OGC/WFS

Softwareentwickler /Datenbankarchitekt

- Datenmodellierung/Anforderungsanalyse
- welche Transformationen die Daten aus einem System in das Data Warehouse gelangen sollen, Einsetzung und Konfiguration ETL-Tool (abInitio)
 - TeraData, alnitio, MS-Excel

Softwareentwickler /Softwarearchitekt

- Java-Entwicklung (J2EE mit EJBs, MDB, Entity Beans), SQL-Programmierung (Oracle), konzeptionelle Arbeiten (Handbücher, Dokumentation)
 - Anwendung Weblogic Application Server, Anwendung von MDSD (Innovator), J2EE mit EJBs, MDB, Entity Beans

Softwareentwickler

- Erstellung von Migrationsskripten (Oracle, SQL), Java Entwicklung
 - Oracle, SQL, Java, XML

Softwareentwickler

- Erstellung des Webservices mit Axis2
 - Axis2, Spring, Java, openArchitectureWare (MDA)

Softwareentwickler /Webentwickler/Softwarearchitekt

- Anforderungsanalyse
- Wartung und Weiterentwicklung einer bestehenden Anwendung, SQL-Programmierung (Informix / Oracle), Handbuch-Erstellung (generisch), Neukonzeption von Anwendungsteilen mit J2EE, Aufwandsschätzungen
 - Java / J2EE, Perl, COOL:Gen / AllFusion Gen, JSP, Tuxedo, C/C++, Bash, Jeeves, MQ-Series/WebSphere MQ

Softwareentwickler

- Java-Entwicklung, XML-Design, PL/SQL-Programmierung (Oracle); Erstellung von objektorientierten Stored Procedures
 - Oracle 8i, XML, J2EE

Softwareentwickler

- Java-Entwicklung, Perl-Programmierung, XML-Design, Handbuch-Erstellung (generisch)

Softwareentwickler (m/w) JAVA

<ul style="list-style-type: none"> ○ Perl, Java, XML / XSL / XSLT, FOP
<p>Softwareentwickler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung/Eruierung/Analyse • Aufbau Wissen DWH, Analyse Tools und deren Vorgehensweisen, Testung diverser Analysetools sowie Erstellung DWH <ul style="list-style-type: none"> ○ Hyperion Essbase, Oracle, MicroStrategy
<p>Softwareentwickler</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entwickler/Konzeption • Entwurf und Implementierung eines Berechtigungskonzeptes (SAP BW) <ul style="list-style-type: none"> ○ SAP Business Warehouse (R), LaTeX

Weitere Kenntnisse/Fähigkeiten

Programmierung	Java (J2EE / JEE), (PL/)SQL, Typo3, LaTeX, Visual Basic, MQ-Series/Websphere MQ, COOL: Gen / AllFusion Gen / Advantage Gen, C, Perl, Unix-Shell (Bash), Tcl/Tk, Assembler (IBM 360), Tuxedo, XML / XSL / XSLT / XPath
Datenbanken	Oracle 7/8/9i/10g, HyperSonic / HSQL, Informix, TeraData, PostgreSQL, MS Access, MySQL, JDBC
Werkzeuge	Apache Ant, Apache FOP, Eclipse, Subversion, Axis2, Hibernate, Log4J, MQ-Series/Websphere MQ, Springframework, XMLSpy, COOL: Gen / AllFusion Gen / Advantage Gen, openArchitectureWare, abInitio, JIRA, DB Visualizer, CVS, LaTeX, Enterprise Architect, IntelliJ IDEA, Maven 2, Tuxedo, Velocity, Lotus SmartSuite, Jeeves, Innovator, JBoss Application Server
Plattformen	Apache Axis2, Java-Plattform, Spring, BEA WebLogic, JBoss Application Server
Betriebssysteme	MS Windows, Mac OS X, MS DOS, Linux, Unix (SUN Solaris, Linux, AIX)
Sonstiges	Zertifizierung zum SUN Certified Enterprise Architect (SCEA) for J2EE Zertifizierung zum SUN Certified Enterprise Architect (SCEA) for Java EE 5
Sprachen	Deutsch, Englisch