

Josip

Wohnort München, Deutschland
Jahrgang 1978
EDV-Erfahrung seit 2000
Staatsbürgerschaft kroatisch

Position:

Software-Entwicklung / Programmierung / Beratung / Consulting

Fachlicher Schwerpunkt:

Software Entwicklung /Architektur J2EE, OO Analyse und Design, Agile Entwicklung

Ausbildung:

- Studium der Informatik/Mathematik an der LMU München

Fremdsprachen:

Deutsch: Muttersprache
Englisch: verhandlungssicher
Serbokroatisch: verhandlungssicher

Hardware:

PC
SUN

Betriebssysteme:

SUN OS, Solaris
Unix
Windows

Programmiersprachen:

- Basic
- C
- C++
- Delphi
- Java, JavaScript: Java 2 Enterprise (J2EE), Servlets, JSP, EJB 2.x / 3, JDBC, AWT, Swing, JSF, JMS
- Pascal
- Perl
- PHP
- PL/SQL
- Shell

Datenbanken:

- Access
- DAO
- JDBC
- MS SQL Server
- mSQL / mySQL
- Oracle: 8i, 9i, 10g, PL/Sql, Views, Sequences, Alias, XML Functions
- Postgres
- SQL

Datenkommunikation:

- Internet, Intranet: HTTP, XML, SOAP, WebServices
- ISO/OSI: Schichtenmodell
- Message Queuing: JMS, Websphere MQ, JBoss MQ, ActiveMQ, Lingo
- TCP/IP

Produkte — Standards — Erfahrungen:

- Objektorientierte Analyse & Design (UML, Patterns, Refactoring)
- Objektorientierte Implementierung in Java/C++
- Java 2 Enterprise Edition (EJB, JNDI, RMI, JNI, Servlets, JSP, JSF, J2EE patterns)
- Frameworks (Struts, SpringMVC, Hibernate, JDO, IBatis)
- Spring, Spring MVC, Spring RCP, Spring Remoting, Spring Batch
- Webapplikationen (HTTP, HTML, JavaScript, Java Applets)
- XML & Java (DOM, SAX, XSLT, FOP, SOAP, WebServices)
- SQL/RDMBS
- GUI Entwicklung (AWT, Swing, SWT, JFace, MFC)
- WIN32, OLE/COM
- Multithreading
- Internationalisierung (I18N)

Tools:

- Eclipse, JBuilder, Visual Cafe, Websphere Application Developer
- Visual Studio, MSDN, InstallShield
- JBoss, BEA Weblogic, Websphere Test Environment, Tomcat
- JMS, WebSphere MQ, Xerces, Xalan, Apache SOAP, Struts, Log4J, JUnit
- Clear Case, CVS, SVN, Visual SourceSafe,
- Oracle, Access, MS Sql, DB2
- OS/400, CL/400
- Windows Terminal Server,
- Magic Draw UML, Rational Rose

Spezialkenntnisse:

Sehr große Erfahrungen im Bereich:

- Software Design, Konzeption, Software Testing
- Business Process Modelling
- Appfuse / WebApplikationen

Methoden:

- UML Geschäftsprozess Modellierung (Rational Rose)
- Objektorientierte Analyse, Konzeption, Programmierung
- Ereignisgesteuerte, visuelle, strukturierte Programmierung
- Datenbanken Design

Branchen:

Automotive Telekommunikation e-Learning Industrie Internet Mittelstand
Softwarehersteller

Projekte:

ZEITRAUM: 03/2007 — 07/2008 (4 Monate)
BRANCHE: Telekommunikation
TÄTIGKEIT: Administrative Webapplikation (AdminGUI)
P-SPRACHEN: J2EE, JSF
TECHNOLOGIE: Tomcat, JAXWS, JSF / AJAX (AppFuse)
KURZBESCHREIBUNG: Implementierung einer mandantenfähigen Webapplikation zur Administration von Kunden-Datenbeständen und deren Manipulation durch Administratoren sowie Informationsaufbereitung und Hilfestellung für Callcenter-Agenten.

ZEITRAUM: 08/2007 — 02/2008 (4 Monate)
BRANCHE: Telekommunikation
TÄTIGKEIT: EAI Redesign
P-SPRACHEN: J2EE, JMS
TECHNOLOGIE: JBoss, JUnit, JAXWS
DATENBANK: Oracle 10g
KURZBESCHREIBUNG: Redesign + Realisierung eines neuen asynchronen Provisionierungsmechanismus mit Funktionalität + konfigurativer Steuerung für reliable Messaging, Restart/Alert von failed Jobs.

ZEITRAUM: 05/2006 — 07/2007 (5 Monate)
BRANCHE: Telekommunikation
TÄTIGKEIT: EAI Redesign (Design + Entwicklung)
P-SPRACHEN: J2EE, SOAP, JMS
TECHNOLOGIE: JBoss, JUnit, Apache AXIS, JAXWS
DATENBANK: Oracle 10g
KURZBESCHREIBUNG: Design + Realisierung neuer EAI-Schnittstellen, Redesign der DB-Zugriffsschicht. Redesign der Serviceschicht.

ZEITRAUM: 05/2006 — 07/2007 (5 Monate)
BRANCHE: Telekommunikation
TÄTIGKEIT: Middleware LoadTesting
P-SPRACHEN: J2EE
TECHNOLOGIE: JBoss, JUnit, Apache AXIS, JAXWS, JMeter
DATENBANK: Oracle 8i/10g
KURZBESCHREIBUNG: Konzeption + Erstellung von Lasttests für JMeter.

ZEITRAUM: 02/2006 — 05/2007 (3 Monate)
BRANCHE: Telekommunikation
TÄTIGKEIT: Testabdeckung bestehender Middleware
P-SPRACHEN: J2EE
TECHNOLOGIE: JBoss, JUnit, Apache AXIS, JAXWS
DATENBANK: Oracle 8i/10g
KURZBESCHREIBUNG: Testabdeckung diverser Schnittstellen der Anwendung von 5 auf 90% angehoben.

ZEITRAUM: 11/2006 — 1/2007 (3 Monate)
BRANCHE: Telekommunikation
TÄTIGKEIT: Konzeption/Design/Entwicklung User Access Rights Management (Design/Entwicklung)
P-SPRACHEN: J2EE (EJB/JBoss)
DATENBANK: Oracle 8i/10g
KURZBESCHREIBUNG: Design / Implementierung des Managements von Userrechten (Service Permissions) pro User Profil anhand einer regelbasierten Engine.

ZEITRAUM: 06/2006 — 10/2006 (4 Monate)
BRANCHE: Telekommunikation
TÄTIGKEIT: Konzeption/Design/Entwicklung Login-Komponente
P-SPRACHEN: J2EE (EJB/JBoss)
DATENBANK: Oracle 8i/10g
KURZBESCHREIBUNG: Redesign und Implementierung der Login-Applikation

ZEITRAUM: 01/2005 — 05/2006 (17 Monate)
BRANCHE: MMOG
TÄTIGKEIT: Konzeption/Design/Entwicklung Civilization Online
P-SPRACHEN: Spring, Hibernate, XML, JAXB, JUnit, XFire
DATENBANK: MySQL
KURZBESCHREIBUNG: Implementierung des Spiele-Klassikers "Civilization II" als Webapplikation (rundenbasiertes Strategiespiel).

ZEITRAUM: 01/2006 — 03/2006 (3 Monate)
TÄTIGKEIT: Überblicksartikel Springframework im JAVA Spectrum 04/2006
KURZBESCHREIBUNG: Artikel über das Spring Framework mit Einordnung des Frameworks sowie einer tiefer gehenden Vorstellung der Möglichkeiten des Frameworks. Insbesondere wurde die Funktionsweise von deklarativem Transaktionsmanagement und die Umsetzung von aspektorientierter Programmierung anhand einer Beispielapplikation demonstriert.

ZEITRAUM: 01/2005 — 12/2005 (12 Monate)
BRANCHE: Automobilindustrie
TÄTIGKEIT: Entwicklung Codiersystemverwaltung (CoSyMa)
P-SPRACHEN: Spring, Hibernate, XML, JAXB, JDom, JUnit, RMI, Swing/JGoodies
DATENBANK: MySQL / Oracle
TECHNOLOGIE: Tomcat/WebSphere, SpringAOP, RMI
KURZBESCHREIBUNG: Verteiltes System zur Erzeugung, Validierung und Verwaltung von Codierdaten für neue Automobil-Baureihen.
Teilprojektleitung / Team Lead

ZEITRAUM: 01/2004 — 12/2004 (12 Monate)
BRANCHE: Automobilindustrie
TÄTIGKEIT: Entwicklung Codiersystem / ELCOBAS (Electronic Late Configuration Basic System)
P-SPRACHEN: Java, Swing, JSP / Struts, XML, XSLT
DATENBANK: MySQL / Oracle
TECHNOLOGIE: Tomcat/SpringMVC, Ediabas
KURZBESCHREIBUNG: Machbarkeitsstudie zum Ersatz eines 15 Jahre alten bestehenden Codiersystems (Codierung = Einstellung der verbauten Steuergeräte eines Autos laut Fahrzeugauftrag).

ZEITRAUM: 08/2003 — 12/2003 (5 Monate)
BRANCHE: Automobilindustrie
TÄTIGKEIT: Entwicklung / Erweiterung Codier/Verifikationsplatz - Shell
P-SPRACHEN: VB6
DATENBANK: Oracle
KURZBESCHREIBUNG: Pflege und Weiterentwicklung eines Tools zur Steuerung von Verifikationsplätzen, an denen Steuergeräte im Verbund getestet werden (BMW).

ZEITRAUM: 01/2002 — 07/2003 (19 Monate)
BRANCHE: E-Learning
TÄTIGKEIT: Web Based Training Entwicklung
P-SPRACHEN: HTML/CSS, JavaScript
KURZBESCHREIBUNG: Produktion mehrerer Online Kurse zur Erwachsenen-Fortbildung für Siemens

ZEITRAUM: 08/2002 — 01/2003 (5 Monate)
BRANCHE: E-Learning
TÄTIGKEIT: Geschützter Bereich Intranet Siemens
P-SPRACHEN: JavaScript/XHTML
KURZBESCHREIBUNG: Entwicklung eines JavaScript-basierten Intranet-Auftrittes mit Rechte/Zugangsverwaltung