

Profil ID: C7BYAU4DQO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 85748

Entwicklerin: J2EE/JEE , .NET, MS Office, Visual Studio, Forte, Eclipse, JBuilder, NetBeans, C#, Java, C/C++, Visual Basic, Pascal, Assembler, HTML, XML, JSP, ASP, ASP.NET, VB-Script, JavaScript, JScript, CSS, MS SQL Server 2000 / 2005, Oracle 8i/9i/1

Mitarbeiterprofil

Jahrgang: 1967

Nationalität: Deutsch

Sprachkenntnisse: Englisch, Französisch (Grundkenntnisse)

Schulbildung: Allgemeine Hochschulreife, Rupprecht-Gymnasium, München

Studium: 2 Jahre Medizin in Aachen RWTH

2 Jahre BWL bei LMU München

01/2004 – 08/2006, Vollzeit-Fernstudium Informatik

(Vordiplom: Note 1,7)

Seit 09/2006, Teilzeit-Fernstudium Informatik

Ausbildung: 2/1999 - 01/2001; Fachinformatikerin der Anwendungsentwicklung,

CDI, Step Ahead AG, Germering

Berufliche Erfahrung: 02/2001 - 10/2002, IQ Systems GmbH, München

01/2003 - 01/2004, K+H Software Kantioler KG, Germering

10/2004 - 09/2006, studienbegleitende Tätigkeiten bei

Software-Unternehmen

seit 09/2006 , SME AG, Garching

weitere Tätigkeiten: 09/1989 -12/1998, Siemens AG (Qualitätskontrolle der Fertigung,

Personalverwaltung),

ESD GmbH (Sicherheitsfachkraft), Securitas GmbH

(Empfang)

Zertifikate Microsoft Certified Professional, Java und Datenbanken, C++

Hardware:

Intel

Betriebssysteme:

Windows 2000 Professional, XP, Vista;

Windows 2000/2003 Server

Entwicklungsumgebungen:

MS Office, Visual Studio, Eclipse, JBuilder, NetBeans, Forte

Design-Methoden:	OOD, UML, Wasserfall-Modell, Ablaufdiagramme; iterative, inkrementelle und evolutionäre Vorgehensmodelle
Programmiersprachen:	Java, VB, VBA, C++, Assembler (i386),C#
Markup-Sprachen, Style Sheets:	HTML, DHTML, XML, CSS
Datenbanken:	MS Access, SQL Server, Oracle
Spezifikationen:	J2EE, JEE, .NET
Webserver:	Apache Ant, Tomcat
Applikationsserver:	IIS, Bea Weblogic, Glassfish, Sun Applikations Server
Frameworks:	Struts Framework
Versionskontroll-Tools:	Tortoise, SVN, CVS
weitere Technologien/Tools:	ADO, OWC, Pivot-Tabellen, Analysis Server, ASP, Java-Script, Citrix, PC-Anyware, Visio, Toad
Praxis in:	Entwicklung von Datenbank Anwendungen Entwicklung von Desktopanwendungen Entwicklung von Webanwendungen Kundenbetreuung Anforderungsermittlung Softwarespezifikation Design und Konzeptionierung

Projekterfahrung

Softwareentwicklerin, SME AG

seit 09/2006 Weiterentwicklung einer J2EE Anwendung zur Verwaltung von Seminaren und Seminarveranstaltungen mit Framework Struts

Technisches Umfeld:

Apache Tomcat 5.0, 5.5, Ant 1.6.2, Eclipse 3.2, Java 1.4 – 5.0, Struts 1.2.9, JSP, EJB, XML, UML, BEA
Weblogic Server 8, Cygwin, WinSCP3, Putty, NetBeans, Glassfish, Enterprise Architect, StarUml, J2EE, JEE

Aufgaben:

- Weiterentwicklung
Projektleitungsassistenz
Design/Konzeption und Dokumentation

Weiterentwicklung einer komplexen Excel-VBA-Applikation mit 2 Bestandteilen von Exceldateien: Steuerungsdatei und Benutzerdateien.

Technisches Umfeld:

VBAAufgaben:

- Weiterentwicklung

Design/Konzeption und Dokumentation

Weiterentwicklung von Layout einer .NET - Webanwendung, die als Funktionsbibliothek dient

Technisches Umfeld:

.NET

Kunde: führender deutscher Automobilhersteller

Softwareentwickler, K+H Software Kantioler AG

01/2003
-
10/2004

Entwicklung und gesamte Projektverantwortung einer komplexen Webanwendung für Controlling (Finance–Intelligence) von offenen Posten mit ASP, VB, IIS.

Aufgaben:

- Weiterentwicklung von FI (Finance–Intelligence)
Umsetzen kundenindividueller Wünsche
Design, Implementierung, Test, Dokumentation und Support
Installation von FI bei Kunden vor Ort
Fernwartung mit Citrix und PC Anyware
Betreuung der hausinternen Webanwendung

Werkzeuge und Bestandteile der Anwendung:

IIS, SQL Server 2000, Analysis Server, ASP, HTML, OWC, Visual Studio, Visual Basic 6.0/VB Net, MDX, Windows 2000/2003, Office 2000, VBA, CSS, VB Skript, Java-Skript.

IT Consultant, IQ Systems GmbH

10/2001
-
10/2003

- Entwicklung einer Visual Basic Anwendung mit Datenbank SQL Server zur Verwaltung von Tarifverträgen.
Frontendprogrammierung mit freier Gestaltung des GUI (mit VisualBasic 6.0) und Backendprogrammierung (MS SQL-Server), Rechnungserstellung mit VBA
Entwicklung einer Webanwendung (XML, XSLT, Tomcat, Apache, Java Forte, Swing), verwendete Tools: Visio, Toad und CVS

Aufgaben:

- Analyse/Design der Anwendung
Konzeption und Implementierung
Test und Testdokumentation
Dokumentation und Wartung

Kunden: Banken, Finanzdienstleister und Versicherungen

Ausbildung zur Entwicklerin CDI, Step Ahead GmbH

02/1999
-
01/2001

- Entwicklung eines Parsers (neue einfache Programmiersprache) zum Testen einer Anwendung

Aufgaben:

- Analyse und Design
Implementierung
Dokumentation

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:02):

<http://www.interconomy.de/profil/c7byau4dgo/entwicklerin-j2eejee-net-ms-office-visual-studio-forte-eclipse-jbuilder-netbeans-c-java-cc-visual-basic-pascal>