

Persönliche Daten

Andrea Vicentini

Anschrift: Mönchhaldenstr. 3
70191 Stuttgart
Handy: 0163 2837570
Mail: mail@andreavicentini.de
Web: www.andreavicentini.de
Geburtsdatum: 15.06.1973
Geburtsort: Ferrara, Italien
Staatsangehörigkeit: italienisch



Studium

1992 – 1997 Studium zu Ingenieur, Fachrichtung Informatik an der „Università degli Studi“ in Ferrara (Italien).
19. Februar 1998 Abschluss mit Note 'sehr gut' (110 cum Laude).
Diplomarbeit im Rahmen eines E.U. Projektes realisiert:
„Intelligentes Information Retrieval im Internet“

Berufliche Tätigkeiten

Finas, Typ Master (T-Systems, Software Engineer, seit Dez. 2009)

Realisierung eines Web Service für das Projekt "Finas".
Weiterentwicklung im Projekt "Typ Master".

WZ-Codes und Branchenwissen (DSV-Gruppe, Software Engineer, Jul. 2008 – Okt 2009)

Realisierung verschiedener Funktionalitäten im Rahmen des Projekts „Branchen Wissen“.
- Komponente für die Suche von WZ-Codes, Bereitstellung als Web Service und entsprechende Web Anwendung zur Pflege der Begriffe für die Codes.
- Anwendung zum Speichern und Abfragen von historischen Bilanzdaten.
- Realisierung einer Suche nach Modulen für den Web Auftritt und Bereitstellung als Web Service

Technologien und Produkte

Spring, Spring Web Flows, Apache Lucene, FOP (PDF Generierung), Hibernate, JSP, JSTL, Spring Web Services, SOA, SOAP.

DFS-POS Common Components (Daimler FS, Software Architekt, Feb. 2008 – Aug. 2008)

Realisierung von Funktionalitäten in Form von Web Services, die europaweit von verschiedenen PoS-Systemen genutzt werden. Insbesondere werden Services für Kalkulationsberechnung und Auftragsabwicklung realisiert.
Tätigkeiten: Teilnahme an Konzeption und Design. Review der Anforderungsdokumente. Realisierung eines Prototyps auf Basis von IBM Process Server. Konzeption und Durchführung von Lasttests.

Technologien und Produkte

IBM Process Server, SOA und SCA Architekturen, Apache JMeter, Einsatz von Daimler-spezifischen Anwendungen wie Basic Portal und PAI.

maco+ (T-Systems, Software Engineer, Jan. 2006 – Dez. 2007)

maco+ wird im Aftersales Bereich eines großen Automobilhersteller eingesetzt, um Marktanalysen durchzuführen.
Technisch ist maco+ eine verteilte Anwendung mit Swing-GUI

- Profil -

basierend auf J2EE, in verschiedenen Ländern weltweit eingesetzt.

Tätigkeiten: Eigenständige Weiterentwicklung von Modulen, Refactoring, Einführung neuer Technologien, Coaching im Rahmen von Offshoring Aktivitäten.

Java, Swing, JDBC, SQL, Hibernate.

Technologien und Produkte

DAISY (ESG, Systemarchitekt Okt. 2003 – Dez. 2005)

Entwicklung eines verteilten Redaktionssystems für die Erstellung von Fahrzeugdokumentation basierend auf Eclipse und J2EE.

Zuständig für die Gesamtarchitektur und die technischen Aspekte des Systems in einem Team von 30 Entwicklern.

Durchführung von Coderefactorings und Erstellung von Kodierrichtlinien. Abstimmung der Architekturstreitigkeiten mit dem Kunden. Enge Zusammenarbeit mit der Projektleitung. Anbindung an die Software-Infrastruktur des Kunden.

Konzeption des Build-Prozesses und Aufbau der Entwicklungsumgebung auf Basis von JBoss. Support bei der Inbetriebnahme der Anwendung.

Erstellung und Durchführung von Lasttests. Erstellung der Dokumentation zur Systemarchitektur nach HBSG Richtlinien.

Java, J2EE, Architektur und Design Patterns, EJB, JDBC, XML (JAXP, JDOM, DOM4J), ANT, JUnit, WebServices, SOA JavaGroups, xdoclet, Doclet.

Eclipse als Rich Client Plattform, IBM WebSphere, IBM Tivoli, JBoss, Axis, IBM DB2, CLAT (Linguistic Engine), CVS, Rational Rose, Sybase PowerBuilder, Sun Solaris.

Infrastruktur: IAP

Technologien und Produkte

DaimlerChrysler Bank (abaXX, Okt. 2002 – Feb. 2003 und Jun. – Sep. 2003)

Realisierung des Internetportals für Privatkunden. Als Architekt aus der Produktentwicklung war ich für die Zusammenführung projektspezifischer Funktionalitäten ins abaXX-Produkt zuständig.

Java, J2EE, Servlet, JSP, Taglib, HTML, Javascript.

abaXX.Components, JBoss, IBM WebSphere, Tomcat

Technologien und Produkte

Web.UI (abaXX, Software Architekt, Dez. 2000 – Sep. 2003)

Design und Entwicklung der Komponente ‚Web.UI‘ für die Realisierung von Web Anwendungen. Konzeption und Realisierung der Integration mit Struts.

Java, Design Patterns, J2EE, Servlet, JSP, Taglib, HTML, Javascript, Struts.

BEA WebLogic, IBM WebSphere, JBoss, Together/J, Tomcat, Merant PVCS

Technologien und Produkte

RWE (abaXX, Jun. 2002)

Realisierung eines Prototyps für eine Portallösung mit CMS Integration. Unterstützung von Presales Aktivitäten.

Java, J2EE, Servlet, JSP, Taglib, HTML.

BEA WebLogic, abaXX.Components

Technologien und Produkte

Maxblue (abaXX, Apr. 2002)

Realisierung eines Prototyps mit Anbindung an Back-End Systeme über WebServices. Unterstützung von Presales Aktivitäten. Coaching über die Anwendung von abaXX Software in einem Projekt.

Java, J2EE, BEA WebLogic, Axis (SOAP)

Technologien und Produkte

AdminCenter (abaXX, Dez. 2000 – Sep. 2003)

Entwicklung von ‚AdminCenter‘, die Administrationsanwendung für die abaXX Komponenten. Technische Leitung. Analyse von JMX.

- Profil -

Technologien und Produkte

Java, Servlet, JSP, Taglib, HTML, Javascript, JMX.
abaXX.Components, BEA WebLogic, IBM WebSphere, JBoss

e-BRAIN (BRAIN International AG, System Engineer, Mai 1999 – Nov. 2000)

Entwicklung der e-business Plattform ‚e-BRAIN‘ mit Backend
Anbindung an die BRAIN Produktfamilie.
Einsatz von Apple WebObject Application Server.
Realisierung von Prototypen und kundenspezifischen
Anpassungen.

Technologien und Produkte

Java, HTML, SQL, XML (JAXP), JavaBean, RMI.
Apple WebObjects, Apple EOF, Oracle, Microsoft SQL Server,
Visual J++, Visual SourceSafe, Perforce, ErWin

Adapt (Talete, Software Entwickler, 1998 – 1999)

Realisierung einer Web Anwendung mit Anbindung einer
externen Text-basierten Search Engine. Einsatz von Applets
und Servlets.

Technologien und Produkte

Java, Servlets, HTML, cgi-bin, Javascript, Applets, AWT.
JRunner, Swish (Text Indexer und Search Engine), Microsoft
IIS

Programmierkenntnisse

Architektur	Design Pattern, Refactorings, Rich-Client Architektur, verteilte Systeme (three- und two-tier architectures)
Forschung	Aspect Oriented Programming (AOP) und Meta Programming, Domain Models, Benutzeroberflächen
Java Technologien	EJB, JDBC, Swing, XML (JAXP), Doclet. Eclipse, Spring, Apache Struts, Axis (SOAP), AspectJ, JBoss-AOP, Hibernate, JUnit, ANT
Web Technologie	Servlet, JSP, TagLibs, HTML, JavaScript, Applets, GWT
Application Server	IBM WebSphere, JBoss, BEA WebLogic, Apple WebObjects

Sprachen

Italienisch	Muttersprache
Deutsch, Englisch	Handlungssicher

Weiterbildung

03 - 07 Mai 1999	Programming WebObjects I
01 – 14 Dez 2000	abaXX E-Business Suite
23 - 27 Jul 2001	Fundamentals of J2EE Web Application Development using BEA WebLogic 6.0
13 - 17 Aug 2001	IBM WebSphere Application Server 3.5.3 Administration