# Persönliche Daten

# Andrea Vicentini

Anschrift: Mönchhaldenstr. 3

70191 Stuttgart

0163 2837570 Handy:

Mail: mail@andreavicentini.de Web: www.andreavicentini.de

Geburtsdatum: 15.06.1973 Geburtsort: Ferrara, Italien Staatsangehörigkeit: italienisch



## Studium

1992 - 1997Studium 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.

Technologien und Produkte Java, Swing, JDBC, SQL, Hibernate.

#### 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 Architekturentscheidungen 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 Inbetrieb-

nahme 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

### 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.

Technologien und Produkte Java, J2EE, Servlet, JSP, Taglib, HTML, Javascript.

abaXX.Components, JBoss, IBM WebSphere, Tomcat

#### 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.

Technologien und Produkte Java, Design Patterns, J2EE, Servlet, JSP, Taglib, HTML,

Javascript, Struts.

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

Merant PVCS

RWE (abaXX, Jun. 2002)

Technologien und Produkte

Realisierung eines Prototyps für eine Portallösung mit CMS

Integration. Unterstützung von Presales Aktivitäten.

Technologien und Produkte Java, J2EE, Servlet, JSP, Taglib, HTML.

BEA WebLogic, abaXX.Components

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.

Technologien und Produkte Java, J2EE, BEA WebLogic, Axis (SOAP)

#### 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, cqi-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