

AID-mw_1.0.0.4

Schwerpunkt: Java, J2SE, JEE, J2EE, Java EE

abcona e. K.

active business consulting agency

Bornhohl 26

61449 Steinbach

Telefon +49 (0) 61 71 - 8867 - 00

Fax +49 (0) 61 71 - 8867 - 09

E-Mail office@abcona.de

Internet <http://www.abcona.de>

Persönliche Daten

Name: AID-mw_1.0.0.4

Berater: Wuerthle, Mathias

Geburtsjahr: 1975

Wohnort: 509xx Köln, Deutschland

Sprachen: Deutsch Muttersprache, Englisch fließend, Französisch Grundkenntnisse
verfügbar: 01.01.21 zu 100%, Vor-Ort-Einsatz 100% möglich

Einsatzort: Regionen & Länder: D4, D5

Fachbereiche

Java

J2SE

JEE

J2EE

Java EE

Software-Entwicklung / Programmierung

Beratung / Consulting

Projektmanagement / -leitung / Organisation / Koordination

Software Entwicklung: OOA, OOD, OOP mit Java/J2EE/JEE/Java EE

Einsatz von (OO-)Design-Patterns.

Ausbildung

Studium des Wirtschaftsingenieurwesens mit der Fachrichtung Informatik/

Operations Research an der Universität Karlsruhe.

Abschluss als Dipl.-Wi.-Ing.

Branchen

Logistik

Versicherung

Assistance

Finanzdienstleister

Softwarehersteller

Elektrotechnik

Universitätsklinikum

E-Learning

Industrie

Behörde

Universität

Betriebssysteme

Mac OS

Unix

Windows

Programmiersprachen

Basic

C

dBase

EJB 1.1, EJB 2.0, EJB 2.1, EJB 3.0, EJB 3.1, OpenEJB, JPA 1.0, JPA 2.0, JDBC, Querydsl, JSR 303 (Bean Validation), JMS, JMX, JSP, Java Servlet, Java Web Start, Swing, JAXP sowie JDOM, JAXB, XMLBeans, SAXON, JUnit, EasyMock, Java Mockito, PowerMockito, Groovy/Spock, Jemmy, Geb, JSF (JavaServer Faces), Struts, Tiles, Log4j, Logback, Apache CXF (SOAP), Hibernate 3.x und 4.x, Spring, Spring MVC, Thymeleaf, Velocity, Google Guice, JAX-RS (Jersey und RESTEasy)

JavaScript

Modula-2

Objective C Cocoa

Pascal

TeX, LaTeX

ToolBook (OpenScript)

Datenbanken

Access

DB2

JDBC

MySQL

Oracle

SQL

xBase

Tools

IntelliJ IDEA, Eclipse, CVS, DBVisualizer, YourKit

eingesetzte Skills:

- JavaServer Faces (JSF) (40%)
- EJB/Hibernate/Google Guice (20%)
- JUnit/EasyMock/Selenium (20%)
- Velocity (5%)
- XMLBeans/XML (5%)

- Apache Maven (5%)
- Sonstiges (5%)

=====

=====

=====

=====

Finanzdienstleister : Wirtschaftsauskünfte (Creditreform)

Projektbeschreibung:

Entwicklung einer Software für Wirtschafts-
auskünfte und für die Pflege von Beteiligten-
Daten, auf die ca. 3000 Sachbearbeiter gleich-
zeitig zugreifen (CTA)

Teamgröße:

ca. 15 Personen

Einsatzzeitraum:

Januar 2007 bis September 2007

Funktion im Projekt:

Entwicklung und Refactoring/Weiterentwicklung des
Front- und Back-Ends

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Entwicklung des Front- und Back-Ends in Abstimmung mit dem Fachbereich.
2. Refactoring und Weiterentwicklung bereits vorhandener Bereiche.

techn. Umfeld:

BEA WebLogic 9.0 (Cluster), Oracle, Apache Maven,
Java/J2EE, EJB 2.1, Hibernate 3, Spring, JMS, JAXP sowie
JDOM, JUnit, EasyMock, Jemmy, HSQL, Swing, Log4j, XML,
Intellij IDEA, Eclipse, CVS, Mercurial, DBVisualizer,
YourKit

eingesetzte

Intellij IDEA, Eclipse, CVS, Mercurial, DBVisualizer,
YourKit

eingesetzte Skills:

- Front-End/Swing (40%)
- EJB/Hibernate/Spring (20%)
- JUnit/EasyMock/Jemmy (20%)
- JAXP/JDOM/XML (5%)

- Apache Maven (5%)

- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

Versicherung: Schadenmanagement-System

Projektbeschreibung:

Weiterentwicklung einer Software für die
Schadenaufnahme/-organisation, Regulierung und
Abrechnung einer Assistance-Gesellschaft.

Teamgröße:

ca. 6 bis 12 Personen

Einsatzzeitraum:

August 2004 bis Dezember 2006

Funktion im Projekt:

- Verantwortlich für die Realisierung/Weiterentwicklung eines von insgesamt drei Teilgebieten im Back-End-Bereich.
- Coaching der internen Mitarbeiter (fachlich und technisch)
- Weiterentwicklung und Wartung der Anwendung
ausgeführte Tätigkeit(en):
 1. Verantwortlich für die Weiterentwicklung des Regulierung-/Abrechnungsteils in Abstimmung mit den einzelnen Fachbereichen. (Java/J2EE -> EJB 2.0, JMX, JMS, JDOM, XML, Cluster-Umgebung).
 2. Weiterentwicklung der SAP-Schnittstelle zum Rechnungswesen.
 3. Performanz der Gesamtanwendung verbessert und Speicherprobleme behoben (u. a. mit JProbe).
 4. Evaluierung von BEA WebLogic 9.0 und testweise Migration der Anwendung von BEA WebLogic 7.0 auf 9.0.
 5. Coaching der internen Mitarbeiter (fachlich und technisch)
 6. Bereitstellung eines Webservices für die Schadenfallanlage durch Lotus Notes/Domino-Server

(JAX-RPC, WSDL)

techn. Umfeld:

BEA WebLogic (Cluster), Resin, DB2, Apache Ant,
Java/J2EE, EJB 2.0, JDBC, JMS, JMX, JSP, Java Servlet,
JAXP sowie JDOM, JAXB, JUnit, Struts, Tiles, AJAX, Log4j,
XML, XSLT, IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer,
BDoc (Dokumentenerstellung), JProbe, Eclipse,
BEA Workshop, Selenium (Test-Tool), Webservice (JAX-RPC,
WSDL), JMeter

eingesetzte

IntelliJ IDEA, Eclipse, BEA Workshop, Together, CVS,
DBVisualizer

eingesetzte Skills:

- EJB (50%)
- JMS (10%)
- JDOM / XML (5%)
- Struts / Tiles (20%)
- Apache Ant (5%)
- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

Versicherung: Schadenmanagement-System

Projektbeschreibung:

Software für die Schadenaufnahme/-organisation,
Regulierung und Abrechnung für eine Assistance-
Gesellschaft.

Teamgröße:

ca. 25 Personen

Einsatzzeitraum:

Mai 2003 bis Juni 2004

Funktion im Projekt:

Verantwortlich für die Realisierung eines von
insgesamt drei Teilgebieten im Back-End-Bereich.

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Verantwortlich für die Back-End-Entwicklung des
Regulierung- Abrechnungsteils in Abstimmung mit

den einzelnen Fachbereichen. (Java/J2EE -> EJB 2.0, JMX, JMS, JDOM, XML).

2. Entwicklung der SAP-Schnittstelle zum Rechnungswesen.

3. Datenimport aus verschiedenen Fremddatensystemen.

4. Refactoring und Bugfixing des Front-Ends.

techn. Umfeld:

Linux, Windows 2000, BEA WebLogic (Cluster), DB2,

Apache Ant, Java/J2EE, EJB 2.0, JDBC, JMS, JMX, JSP,

Java Servlet, JAXP sowie JDOM, Struts, Tiles, Log4j,

XML, XSLT, IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer

eingesetzte

IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer

eingesetzte Skills:

- EJB (50%)
- JMS (10%)
- JDOM / XML (10%)
- Struts / Tiles (15%)
- Apache Ant (5%)
- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

Universität: Auktionsplattform

Projektbeschreibung:

Internet-Auktionsplattform für wissenschaftliche

Laborexperimente

Teamgröße:

ca. 5 Personen

Einsatzzeitraum:

Juni 2002 bis März 2003

Funktion im Projekt:

Verantwortlich für Konzeption und Realisierung des Back-Ends.

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Entwicklung der Anforderungen und des Fachkonzepts mit dem Kunden.

2. Verantwortlich für die Konzeption und Realisierung des Back-Ends (Java/J2EE -> EJB 2.0, JMX, JMS, JDOM, XML).

3. Konfiguration und Tuning des Application-Servers.

techn. Umfeld:

Windows 2000, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant, Java/J2EE, EJB 2.0, JMS, JMX, Java Web Start, JAXP sowie JDOM, SAXON, Log4j, XML

eingesetzte

IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer

eingesetzte Skills:

- EJB (40%)
- JMS (20%)
- JDOM / XML (15%)
- Apache Ant (10%)
- Sonstiges (15%)

=====

=====

=====

=====

Universitätsklinikum: Informationsportal

Projektbeschreibung:

Informationsportal für Internet/Intranet/Extranet

Teamgröße:

ca. 20 Personen

Einsatzzeitraum:

Januar 2002 bis Dezember 2002

Funktion im Projekt:

Projektleiter, Konzeption und Realisierung der Server-Architektur

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Leitung und Koordinierung des Projektteams.
2. Entwicklung des Fachkonzepts in Zusammenarbeit mit dem Kunden.
3. Konzeption und Realisierung des Systemkerns und verschiedener server-seitiger Komponenten im Rahmen eines großen Softwaresystems

(Java/J2EE -> EJB 1.1, EJB 2.0, JMS, JDOM, XML, JDBC).

4. Konzeption und Realisierung verschiedener Komponenten einer grafischen Oberfläche im Rahmen eines großen Softwaresystems (Java/J2SE -> Swing, Java Web Start, XML).

techn. Umfeld:

Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant, Java/J2EE, EJB 1.1, EJB 2.0, JDBC, JMS, JMX, JSP, Java Servlet, Java Web Start, JAXP sowie JDOM, SAXON, Struts, Log4j, XML, XSLT

eingesetzte

JBuilder, IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer

eingesetzte Skills:

- EJB (30%)
- JMS (10%)
- JDOM / XML (10%)
- JDBC (10%)
- Swing (25%)
- Apache Ant (5%)
- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

Elektrotechnik: Unternehmensportal

Projektbeschreibung:

Entwicklung eines Unternehmensportals mit SAP-Anbindung

Teamgröße:

ca. 20 Personen

Einsatzzeitraum:

November 2001 bis Februar 2002

Funktion im Projekt:

Konzeption und Realisierung der Server-Architektur

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Konzeption und Realisierung des Systemkerns und verschiedener server-seitiger Komponenten

im Rahmen eines großen Softwaresystems
(Java/J2EE -> EJB 1.1, EJB 2.0, JMS, JDOM, XML,
JDBC).

2. Konzeption und Realisierung verschiedener
Komponenten einer grafischen Oberfläche im
Rahmen eines großen Softwaresystems
(Java/J2SE -> Swing, Java Web Start, XML).

techn. Umfeld:

Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,
Java/J2EE, EJB 1.1, EJB 2.0, JDBC, JMS, JMX, JSP,
Java Servlet, Java Web Start, JAXP sowie JDOM,
SAXON, Struts, Log4j, XML, XSLT

eingesetzte

JBuilder, IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer

eingesetzte Skills:

- EJB (30%)
- JMS (10%)
- JDOM / XML (10%)
- JDBC (10%)
- Swing (25%)
- Apache Ant (5%)
- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

E-Learning: IC.on

Projektbeschreibung:

Entwicklung des E-Learning Produktionssystem IC.on.

Auf Basis eines größeren Softwaresystems wurde
damit die Produktion von Web Based Trainings (WBT)
ermöglicht.

Teamgröße:

ca. 15 Personen

Einsatzzeitraum:

Mai 2001 bis November 2001

Funktion im Projekt:

Konzeption und Realisierung der Server-Architektur

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Konzeption und Realisierung des Systemkerns
und verschiedener server-seitiger Komponenten
im Rahmen eines großen Softwaresystems
(Java/J2EE -> EJB 1.1, JMS, JDOM, XML, JDBC).

2. Konzeption und Realisierung verschiedener
Komponenten einer grafischen Oberfläche im
Rahmen eines großen Softwaresystems
(Java/J2SE -> Swing, Java Web Start, XML).

techn. Umfeld:

Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,
Java/J2EE, EJB 1.1, JDBC, JMS, JMX, Java Web
Start, JDOM, SAXON, Log4j, XML, XSLT

eingesetzte

JBuilder, IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer

eingesetzte Skills:

- EJB (40%)
- JMS (10%)
- JDOM / XML (10%)
- JDBC (10%)
- Swing (20%)
- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

Produzent von Fenster- und Türen-Systeme: Unternehmensportal

Projektbeschreibung:

Unternehmensportal mit Händlervertriebsunterstützung

Teamgröße:

ca. 15 Personen

Einsatzzeitraum:

Februar 2000 bis April 2001

Funktion im Projekt:

Konzeption und Realisierung der Server-Architektur

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Konzeption und Realisierung des Systemkerns
und verschiedener server-seitiger Komponenten

im Rahmen eines großen Softwaresystems

(Java/J2EE -> EJB 1.1, JDOM, XML, JDBC).

2. Konzeption und Realisierung eines Sicherheitssystems im Rahmen eines großen Softwaresystems.

(Java, JDBC)

3. Erstellen eines Build-Systems (Apache Ant)

techn. Umfeld:

Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,

Java/J2EE, EJB 1.1, JDBC, JMS, JMX, JSP,

Java Servlet, Java Web Start, JDOM, SAXON, Log4j,

XML

eingesetzte

JBuilder, CVS

eingesetzte Skills:

- EJB (40%)
- JDBC (10%)
- JDOM / XML (10%)
- Apache Ant (30%)
- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

Behörde/Universität: UniMobil

Projektbeschreibung:

Buchungssystem

Teamgröße:

8 Personen

Einsatzzeitraum:

Oktober 1999 bis März 2000

Funktion im Projekt:

Konzeption und Realisierung der Server- und Web-Architektur

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Konzeption und Realisierung der Server-Schicht

(Java/J2EE -> Java Servlet, JDBC, XML).

2. Erstellen von dynamischen Web-Ansichten

(HTML, JSP)

techn. Umfeld:

Windows NT, Orion Server, Oracle,

Java/J2EE, JDBC, JSP, Java Servlet, XML/XSLT

eingesetzte

JBuilder, CVS

eingesetzte Skills:

- Java Servlet (50%)
- JDBC (30%)
- HTML/JSP (10%)
- Sonstiges (10%)

=====

=====

=====

=====

Software-Hersteller/Universität: Virtueller Marktplatz

Projektbeschreibung:

Marktplatz für gebrauchte Autoteile

Teamgröße:

10 Personen

Einsatzzeitraum:

Oktober 1998 bis September 1999

Funktion im Projekt:

Konzeption und Realisierung der Server- und

Web-Architektur

ausgeführte Tätigkeit(en):

1. Konzeption und Realisierung der Server-Schicht
(Java/J2EE -> Java Servlet, JDBC).
2. Erstellen von dynamischen Web-Ansichten
(HTML, JSP)

techn. Umfeld:

Windows NT, Orion Server, Oracle,

Java/J2EE, JDBC, JSP, Java Servlet

eingesetzte

JBuilder, CVS

eingesetzte Skills:

- Java Servlet (40%)
- JDBC (30%)
- HTML/JSP (20%)

- Sonstiges (10%)

=====

=====

Produkte|Standards|Erfahrungen

Erfahrungen im Bereich:

- Multi-Tier-Entwicklung mittels JEE / J2EE / Java EE / Spring / REST / SOAP
- Entwicklung für BEA WebLogic (5.1, 6.0, 6.1, 7.0, 8.1, 9.0, 10.x) im Cluster, JBoss, Tomcat und verschiedene weitere Web-Container
- Erfahrung mit den gängigen Java APIs und Bibliotheken: EJB 1.1, EJB 2.0, EJB 2.1, EJB 3.0, EJB 3.1, OpenEJB, JPA 1.0, JPA 2.0, JDBC, Querydsl, JSR 303 (Bean Validation), JMS, JMX, JSP, Java Servlet, Java Web Start, Swing, JAXP sowie JDOM, JAXB, XMLBeans, SAXON, JUnit, EasyMock, Mockito, PowerMockito, Groovy/Spock, Jemmy, JSF (JavaServer Faces), Struts, Tiles, Log4j, Logback, Apache CXF (SOAP), Hibernate 3.x und 4.x, Spring, Spring MVC, Thymeleaf, Velocity, Google Guice, JAX-RS (Jersey und RESTEasy)
- Entwicklung von Multi-Threaded Java Swing Anwendungen
- Testgetriebene Entwicklung mit JUnit, EasyMock, Mockito, Groovy/Spock, Jemmy (Swing), Selenium (Web), Geb
- Erstellung von Build-Systemen mit Apache Maven und Apache Ant
- Einführung von Continuous Integration und Delivery mittels TeamCity, Hudson/Jenkins und Vagrant
- Behebung von Speicher- und Performance-Problemen bei Server-Anwendungen (u. a. mit JProbe und YourKit)
- Dokumentenerstellung mit BDoc
- Agile Entwicklung, Scrum
- Coaching von Mitarbeitern
- Protokolle OAuth 1.0a/ OAuth 2.0/ OpenID

Berufliche Erfahrungen

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung eines Co-Registrierungs-Prozesses in

- einem Scrum-Team
- Teamgröße: ca. 15 Personen
- Einsatzzeitraum:

- März 2012 bis heute

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Umsetzung des Teilprojekts Payment
- (E-POSTZAHLUNG) als eigene Komponente auf neuer technischer Basis ausgeführte Tätigkeit(en):
 - 1. Entwicklung des Front- und Back-Ends mit neuer technischer Basis
 - 2. Verbesserte Delivery Chain für diese Komponente mitentwickelt (TeamCity, Vagrant, unabhängiges
- Deployment) techn. Umfeld:
 - Tomcat, Oracle, H2, Apache Maven 3, Java,
 - Spring 3.1, Spring MVC, Thymeleaf, Geb, JPA 2.0,
 - Hibernate 4, JSR 303 (Bean Validation), Querydsl,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung eines in den E-Postbrief integrierten

- Bezahlsystems in einem Scrum-Team
- Teamgröße: ca. 15 Personen
- Einsatzzeitraum:
 - März 2012 bis heute

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Umsetzung des Teilprojekts Payment
- (E-POSTZAHLUNG) als eigene Komponente auf neuer technischer Basis ausgeführte Tätigkeit(en):
 - 1. Entwicklung mit neuer technischer Basis
 - 2. Entwicklung von übergreifenden Systemtests techn. Umfeld:
 - Tomcat, Oracle, H2, Apache Maven 3, Java,
 - Spring 3.1, JPA 2.0, Hibernate 4,
 - JSR 303 (Bean Validation), Querydsl, REST,
 - JAX-RS (Jersey), JSON, XML , JAXB, JUnit,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung einer externen Schnittstelle für den

- vertraulichen Austausch von Identitätsdaten mit Dritten
- Teamgröße: ca. 15 Personen
- Einsatzzeitraum:

- September 2011 bis Februar 2012

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Verantwortlich auf Entwicklungsseite für das technische Design des Teilprojekts Ident-Service für Dritte (E-Postident)
- Umsetzung des Teilprojekts Ident-Service für Dritte als eigene Komponente auf neuer technischer Basis ausgeführte Tätigkeit(en):
 - 1. Planung des Teilprojekts und Erstellung des Design-Dokuments auf Entwicklungsseite
 - 2. Back-End-Entwicklung mit neuer technischer
- Basis techn. Umfeld:
 - Tomcat, Oracle, H2, Apache Maven 3, Java,
 - Spring 3.1, JPA 2.0, Hibernate 4, JSR 303 (Bean
 - Validation), Querydsl, REST, JAX-RS (Jersey),

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Verantwortlich auf Entwicklungsseite für die Teilprojekte Ident-Service für Dritte
- (E-Postident) und Rechenzentrums-Anbindung
- Back-End-Entwicklung
- Profiling und Performance-Optimierung ausgeführte Tätigkeit(en):
 - 1. Planung der Teilprojekte auf Entwicklungsseite
 - 2. Evaluierung der techn. Möglichkeiten für den Identitätsdaten-Austausch: OAuth, OpenID, SAML
 - 3. Erstellung eines Prototypen mit OAuth für den Pilotkunden eBay
 - 4. Erstellung der technischen Dokumentation für das Vorhaben

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung einer Software für

- Wirtschaftsauskünfte und für die Pflege von Beteiligten-Daten, auf die ca. 3000 Sachbearbeiter gleichzeitig zugreifen (CTA)
- Teamgröße: ca. 15 Personen
- Einsatzzeitraum:
 - Dezember 2008 bis Dezember 2010

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Entwicklung von autom. Batch-Prozessen

- Weiterentwicklung des Front- und Back-Ends
- Umstellung von EJB auf REST ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Entwicklung von Batch-Prozessen
- (Handelsregister-Import, Firmenbuch-Import
- (Österreich), etc.)
- 2. Entwicklung des Front- und Back-Ends in Abstimmung mit dem Fachbereich. 3. Refactoring und Weiterentwicklung bereits vorhandener Bereiche.
- 4. Einführung und sukzessive Umstellung von EJB auf REST techn. Umfeld:

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung einer Software für Privatpersonen-

- auskünfte (CTC)
- Teamgröße: ca. 10 Personen
- Einsatzzeitraum:
- Oktober 2007 bis November 2008

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Verantwortlich für die Neuentwicklung des Web-Front-Ends. Erweiterung des Back-Ends. ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Neuentwicklung des Web-Front-Ends in Abstimmung mit dem Fachbereich. 2. Erweiterung des Back-Ends. 3. Entwicklung von Batch-Prozessen (Verrechnung,
- Batchanfragen, Bereinigungsläufe)
- 4. Umstellung von Maven 1.02 auf 2.0.9
- 5. Einrichten des Continuous Integration und Build
- Management Tools TeamCity techn. Umfeld:
- BEA WebLogic 10.0 (Cluster), Oracle, Apache Maven 1 und 2, Java/J2EE, EJB 3.0, Hibernate 3, XMLBeans,
- Velocity, JUnit, EasyMock, HSQL, JSF, Facelets,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung einer Software für Wirtschafts-

- auskünfte und für die Pflege von Beteiligten- Daten, auf die ca. 3000 Sachbearbeiter gleich- zeitig zugreifen (CTA)
- Teamgröße: ca. 15 Personen
- Einsatzzeitraum:
- Januar 2007 bis September 2007

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung und Refactoring/Weiterentwicklung des

- Front- und Back-Ends ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Entwicklung des Front- und Back-Ends in Abstimmung mit dem Fachbereich. 2. Refactoring und Weiterentwicklung bereits vorhandener
- Bereiche. techn. Umfeld:
- BEA WebLogic 9.0 (Cluster), Oracle, Apache Maven,
- Java/J2EE, EJB 2.1, Hibernate 3, Spring, JMS, JAXP sowie JDOM, JUnit, EasyMock, Jemmy, HSQL, Swing, Log4j, XML,
- IntelliJ IDEA, Eclipse, CVS, Mercurial, DBVisualizer,
- YourKit eingesetzte Tools:
- IntelliJ IDEA, Eclipse, CVS, Mercurial, DBVisualizer,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Verantwortlich für die Realisierung/Weiterentwicklung eines von insgesamt drei Teilgebieten im Back-End-Bereich.
- Coaching der internen Mitarbeiter (fachlich und technisch)
- Weiterentwicklung und Wartung der Anwendung ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Verantwortlich für die Weiterentwicklung des Regulierung-/Abrechnungsteils in Abstimmung mit den einzelnen Fachbereichen. (Java/J2EE -> EJB 2.0, JMX, JMS, JDOM, XML, Cluster-Umgebung).
- 2. Weiterentwicklung der SAP-Schnittstelle zum Rechnungswesen.
- 3. Performanz der Gesamtanwendung verbessert und Speicherprobleme behoben (u. a. mit JProbe).
- 4. Evaluierung von BEA WebLogic 9.0 und testweise

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Migration der Anwendung von BEA WebLogic 7.0

- auf 9.0.
- 5. Coaching der internen Mitarbeiter (fachlich und technisch)
- 6. Bereitstellung eines Webservices für die Schadenfallanlage durch Lotus Notes/Domino-Server
- (JAX-RPC, WSDL) techn. Umfeld:
- BEA WebLogic (Cluster), Resin, DB2, Apache Ant,
- Java/J2EE, EJB 2.0, JDBC, JMS, JMX, JSP, Java Servlet,
- JAXP sowie JDOM, JAXB, JUnit, Struts, Tiles, AJAX, Log4j,
- XML, XSLT, IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Verantwortlich für die Realisierung eines von insgesamt drei Teilgebieten im Back-End-Bereich. ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Verantwortlich für die Back-End-Entwicklung des Regulierung- Abrechnungsteils in Abstimmung mit den einzelnen Fachbereichen. (Java/J2EE -> EJB 2.0, JMX, JMS, JDOM, XML).
- 2. Entwicklung der SAP-Schnittstelle zum Rechnungswesen.
- 3. Datenimport aus verschiedenen Fremddatensystemen.
- 4. Refactoring und Bugfixing des Front-Ends. techn. Umfeld:
- Linux, Windows 2000, BEA WebLogic (Cluster), DB2,
- Apache Ant, Java/J2EE, EJB 2.0, JDBC, JMS, JMX, JSP,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Verantwortlich für Konzeption und Realisierung des Back-Ends. ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Entwicklung der Anforderungen und des Fachkonzepts mit dem Kunden. 2. Verantwortlich für die Konzeption und Realisierung des Back-Ends (Java/J2EE -> EJB 2.0, JMX, JMS, JDOM, XML).
- 3. Konfiguration und Tuning des Application-Servers. techn. Umfeld:
- Windows 2000, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,
- Java/J2EE, EJB 2.0, JMS, JMX, Java Web Start,
- JAXP sowie JDOM, SAXON, Log4j, XML eingesetzte Tools:
- IntelliJ IDEA, Together, CVS, DBVisualizer eingesetzte Skills:

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Projektleiter, Konzeption und Realisierung der Server-Architektur ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Leitung und Koordinierung des Projektteams. 2. Entwicklung des Fachkonzepts in Zusammenarbeit mit dem Kunden. 3. Konzeption und Realisierung des Systemkerns und verschiedener server-seitiger Komponenten im Rahmen eines großen Softwaresystems
- (Java/J2EE -> EJB 1.1, EJB 2.0, JMS, JDOM, XML, JDBC).
- 4. Konzeption und Realisierung verschiedener
- Komponenten einer grafischen Oberfläche im Rahmen eines großen Softwaresystems
- (Java/J2SE -> Swing, Java Web Start, XML). techn. Umfeld:
- Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung eines Unternehmensportals mit

- SAP-Anbindung
- Teamgröße: ca. 20 Personen
- Einsatzzeitraum:
- November 2001 bis Februar 2002

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Konzeption und Realisierung der Server-Architektur ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Konzeption und Realisierung des Systemkerns und verschiedener server-seitiger Komponenten im Rahmen eines großen Softwaresystems
- (Java/J2EE -> EJB 1.1, EJB 2.0, JMS, JDOM, XML,
- JDBC).
- 2. Konzeption und Realisierung verschiedener
- Komponenten einer grafischen Oberfläche im Rahmen eines großen Softwaresystems
- (Java/J2SE -> Swing, Java Web Start, XML). techn. Umfeld:
- Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Entwicklung des E-Learning Produktionssystem IC.on.

- Auf Basis eines größeren Softwaresystems wurde damit die Produktion von Web Based Trainings (WBT) ermöglicht.
- Teamgröße: ca. 15 Personen
- Einsatzzeitraum:
- Mai 2001 bis November 2001

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Konzeption und Realisierung der Server-Architektur ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Konzeption und Realisierung des Systemkerns und verschiedener server-seitiger Komponenten im Rahmen eines großen Softwaresystems
- (Java/J2EE -> EJB 1.1, JMS, JDOM, XML, JDBC).
- 2. Konzeption und Realisierung verschiedener
- Komponenten einer grafischen Oberfläche im Rahmen eines großen Softwaresystems
- (Java/J2SE -> Swing, Java Web Start, XML). techn. Umfeld:
- Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,
- Java/J2EE, EJB 1.1, JDBC, JMS, JMX, Java Web

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Konzeption und Realisierung der Server-Architektur ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Konzeption und Realisierung des Systemkerns und verschiedener server-seitiger Komponenten im Rahmen eines großen Softwaresystems
- (Java/J2EE -> EJB 1.1, JDOM, XML, JDBC).
- 2. Konzeption und Realisierung eines Sicherheits- systems im Rahmen eines großen Softwaresystems.
- (Java, JDBC)
- 3. Erstellen eines Build-Systems (Apache Ant) techn. Umfeld:
- Windows NT, BEA Weblogic, Oracle, Apache Ant,
- Java/J2EE, EJB 1.1, JDBC, JMS, JMX, JSP,

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Konzeption und Realisierung der Server- und Web-Architektur ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Konzeption und Realisierung der Server-Schicht (Java/J2EE -> Java Servlet, JDBC, XML).
- 2. Erstellen von dynamischen Web-Ansichten
- (HTML, JSP) techn. Umfeld:
- Windows NT, Orion Server, Oracle,
- Java/J2EE, JDBC, JSP, Java Servlet, XML/XSLT eingesetzte Tools:
- JBuilder, CVS eingesetzte Skills:
- Java Servlet (50%)

Zeitraum:

Projektbeschreibung: Funktion im Projekt

- Konzeption und Realisierung der Server- und Web-Architektur ausgeführte Tätigkeit(en):
- 1. Konzeption und Realisierung der Server-Schicht (Java/J2EE -> Java Servlet, JDBC).
- 2. Erstellen von dynamischen Web-Ansichten
- (HTML, JSP) techn. Umfeld:
- Windows NT, Orion Server, Oracle,
- Java/J2EE, JDBC, JSP, Java Servlet eingesetzte Tools:
- JBuilder, CVS eingesetzte Skills:
- Java Servlet (40%)

Referenzen:

Projekt Diverse Software-Entwicklungen auf J2EE-Basis und Projektleitung von
02/00 -

12/02

Referenz durch Geschäftsführer eines Softwarehauses mit 25 Mitarbeitern vom
16.12.02

"Der Consultant war in der Zeit vom 17.2.2000 bis zum 15.12.2002 als
Projektleiter und

Softwareentwickler in unserer Firma beschäftigt. Der Consultant war von Beginn
an maßgeblich an

der Konzeption und Realisierung der Server-Architektur unserer Projekte beteiligt.
Er entwickelte

eigenständig und sehr erfolgreich große Teile des Systemkerns unseres 'Futuna
Business Servers'.

Dieser ist ein Enterprise Application Framework, für das die Technologien J2EE
und XML eingesetzt

werden. Als Laufzeitumgebung kamen BEA WebLogic und Oracle unter Windows
NT, Solaris und

Linux zum Einsatz. Später wechselte er in die Arbeitsgruppe, welche die
dynamische Web-

Darstellung des 'Futuna Business Servers' mit den Technologien JSP, Java Servlet,
XML und XSL

entwickelt, um dort für einen Versionssprung neue Konzepte und neue
Technologien, wie z. B.

Struts, in die Web-Schicht einzuführen. Diese haben sich sehr bewährt und sind
noch heute im

Einsatz. Nach dem Ausscheiden des GUI-Teamleiters übernahm er dessen Position
und war

grundlegend daran beteiligt, ein neues Framework für die grafische
Benutzeroberfläche zu

entwickeln, welches sich bis heute als sehr stabil und performant erweist. Dieses
Framework basiert

auf den Technologien Swing, XML und Java Web Start. Durch seine Arbeit in allen
drei Teilbereichen

der Entwicklung hat er umfassende Kenntnisse erworben, welche ihn zum
Bindeglied und

Ansprechpartner zwischen den Abteilungen mit Überblick über das gesamte
System machten. Auf

Grund dieser Erfahrung wurde er die Projektleitung für die Erstellung des Informationsportals 'Universitätsklinikum Aachen' übertragen. Durch seine umfangreiche Erfahrung war es ihm möglich, dieses Projekt zügig und termingerecht mit sehr großem Erfolg abzuschließen. Dies geschah zur vollsten Zufriedenheit aller Beteiligten. Der Consultant betreute unseren Auszubildenden über seine gesamte Lehrzeit hinweg. Er verstand es, diesen stets zu motivieren und ihn gleichzeitig zu fordern. Dabei setzte er seine sehr guten Fachkenntnisse erfolgreich in dessen Berufsausbildung ein, woraufhin dieser seine Prüfung mit sehr gutem Erfolg absolvierte. Der Consultant war stets hoch motiviert und zeichnete sich durch sehr viel Eigeninitiative und innovative Ideen aus. Er war jederzeit bereit und fähig, neue Projekte durch konstruktive Vorschläge zu unterstützen und bei deren Realisierung den entscheidenden Beitrag zu leisten. Der Consultant zeichnete sich bei der Erledigung seiner Aufgaben immer durch Gewissenhaftigkeit, Engagement und Selbstständigkeit aus. Er erwies sich als pflichtbewusster und zuverlässiger Mitarbeiter, der seine Aufgaben stets sehr zielstrebig, zügig und außerordentlich erfolgreich erledigte. Die Qualität seiner Arbeit war immer sehr hoch. Sein Auftreten bei Kunden war jederzeit sehr sicher und überzeugend. Wir waren mit seinen Leistungen stets außerordentlich zufrieden. Wegen seiner freundlichen, aktiven und kooperativen Wesensart war er bei der Unternehmensleitung und den Kollegen gleichermaßen sehr anerkannt und beliebt. Er verlässt uns auf eigenen Wunsch, um sein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Universität Karlsruhe mit seiner Diplomarbeit abzuschließen. Wir bedauern, mit Ihm eine ausgezeichnete Führungskraft zu verlieren, und danken ihm für die stets

...

Referenzen:

Projekt Diverse Software-Entwicklungen auf J2EE-Basis und Projektleitung von
02/00 - 12/02

Referenz durch Geschäftsführer eines Softwarehauses mit 25 Mitarbeitern vom
16.12.02

"Der Consultant war in der Zeit vom 17.2.2000 bis zum 15.12.2002 als Projektleiter und Softwareentwickler in unserer Firma beschäftigt. Der Consultant war von Beginn an maßgeblich an der Konzeption und Realisierung der Server-Architektur unserer Projekte beteiligt. Er entwickelte eigenständig und sehr erfolgreich große Teile des Systemkerns unseres 'Futuna Business Servers'. Dieser ist ein Enterprise Application Framework, für das die Technologien J2EE und XML eingesetzt werden. Als Laufzeitumgebung kamen BEA WebLogic und Oracle

unter Windows NT, Solaris und Linux zum Einsatz. Später wechselte er in die Arbeitsgruppe, welche die dynamische Web-Darstellung des 'Futuna Business Servers' mit den Technologien JSP, Java Servlet, XML und XSL entwickelt, um dort für einen Versionssprung neue Konzepte und neue Technologien, wie z. B. Struts, in die Web-Schicht einzuführen. Diese haben sich sehr bewährt und sind noch heute im Einsatz. Nach dem Ausscheiden des GUI-Teamleiters übernahm er dessen Position und war grundlegend daran beteiligt, ein neues Framework für die grafische Benutzeroberfläche zu entwickeln, welches sich bis heute als sehr stabil und performant erweist. Dieses Framework basiert auf den Technologien Swing, XML und Java Web Start. Durch seine Arbeit in allen drei Teilbereichen der Entwicklung hat er umfassende Kenntnisse erworben, welche ihn zum Bindeglied und Ansprechpartner zwischen den Abteilungen mit Überblick über das gesamte System machten. Auf Grund dieser Erfahrung wurde er die Projektleitung für die Erstellung des Informationsportals 'Universitätsklinikum Aachen' übertragen. Durch seine umfangreiche Erfahrung war es ihm möglich, dieses Projekt zügig und termingerecht mit sehr großem Erfolg abzuschließen. Dies geschah zur vollsten Zufriedenheit aller Beteiligten. Der Consultant betreute unseren Auszubildenden über seine gesamte Lehrzeit hinweg. Er verstand es, diesen stets zu motivieren und ihn gleichzeitig zu fordern. Dabei setzte er seine sehr guten Fachkenntnisse erfolgreich in dessen Berufsausbildung ein, woraufhin dieser seine Prüfung mit sehr gutem Erfolg absolvierte. Der Consultant war stets hoch motiviert und zeichnete sich durch sehr viel Eigeninitiative und innovative Ideen aus. Er war jederzeit bereit und fähig, neue Projekte durch konstruktive Vorschläge zu unterstützen und bei deren Realisierung den entscheidenden Beitrag zu leisten. Der Consultant zeichnete sich bei der Erledigung seiner Aufgaben immer durch Gewissenhaftigkeit,

Engagement und Selbstständigkeit aus. Er erwies sich als pflichtbewusster und zuverlässiger Mitarbeiter, der seine Aufgaben stets sehr zielstrebig, zügig und außerordentlich erfolgreich erledigte. Die Qualität seiner Arbeit war immer sehr hoch. Sein Auftreten bei Kunden war jederzeit sehr sicher und überzeugend. Wir waren mit seinen Leistungen stets außerordentlich zufrieden. Wegen seiner freundlichen, aktiven und kooperativen Wesensart war er bei der Unternehmensleitung und den Kollegen gleichermaßen sehr anerkannt und beliebt.

Er verlässt uns auf eigenen Wunsch, um sein Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Universität Karlsruhe mit seiner Diplomarbeit abzuschließen. Wir bedauern, mit Ihm eine ausgezeichnete Führungskraft zu

...