

Profil

Sabahattin Cakiral

Dokumentinformationen: Stand, 05. Februar 2015 (Version 4.1.)

Sabahattin Cakiral



Internationaler Projektmanager

Projektmanager

"Seit mehr als 17 Jahren arbeite ich für internationale Grosskonzerne, KMUs und Behörden als Softwareentwickler, Softwarearchitekt, Projektmanager, Trainer und Berater.

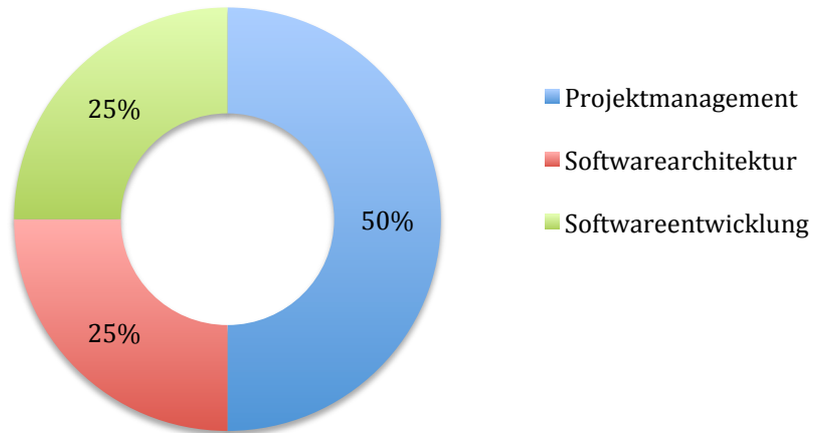
Ich arbeite für Unternehmen wie **Deutsche Bahn AG, Lufthansa, TUI AG, UBS AG, OTTO, Deutsche Bank und Deutsche Post AG** oder Behörden wie das **Finanzministerium**.

Das Erreichen der Ziele, die Einhaltung von Budgets, die richtige Einschätzung von Fähigkeiten im Team, die rechtzeitige Erkennung von Gefahren, die Förderung von Talenten, das Fordern von Ergebnissen und das gemeinsame Erreichen der Ziele in heterogenen, komplexen und internationalen Umgebungen zählen zu meinen ausgesprochenen Stärken.

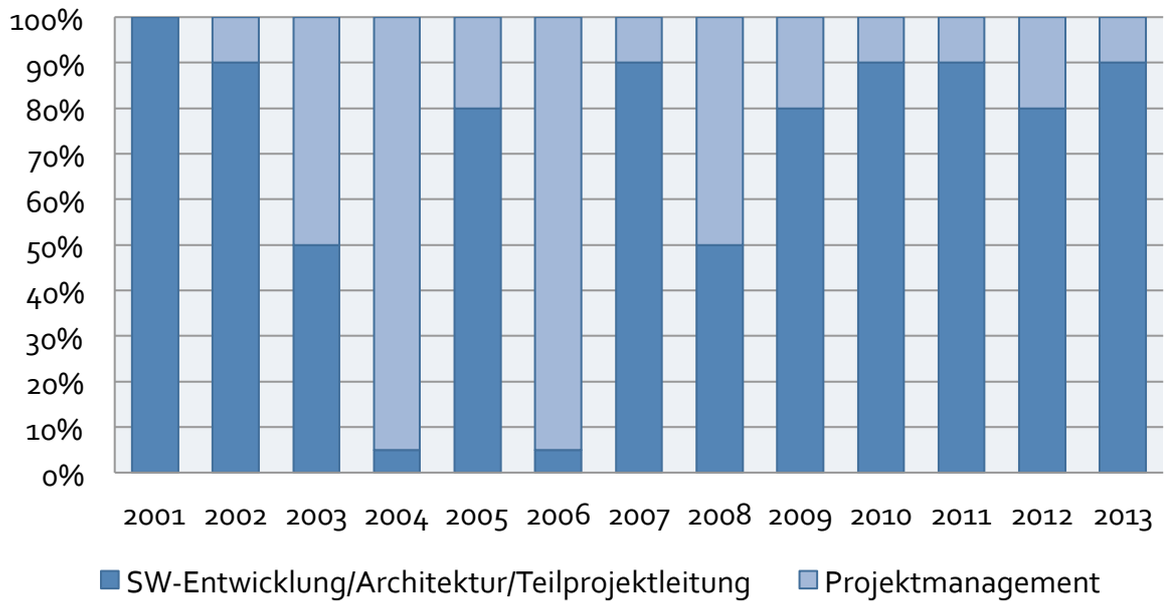
Ich kombiniere verschiedene Talente, Methoden und Technologien, um die besten Projektergebnisse zu erzielen.

Durch meine Erfahrung in meinen bisherigen Projekten auf internationaler Ebene habe ich gelernt, dass jeder Mensch ein spezielles Talent hat, welches entdeckt und dem Team, sowie dem Unternehmen verfügbar gemacht werden muss. "

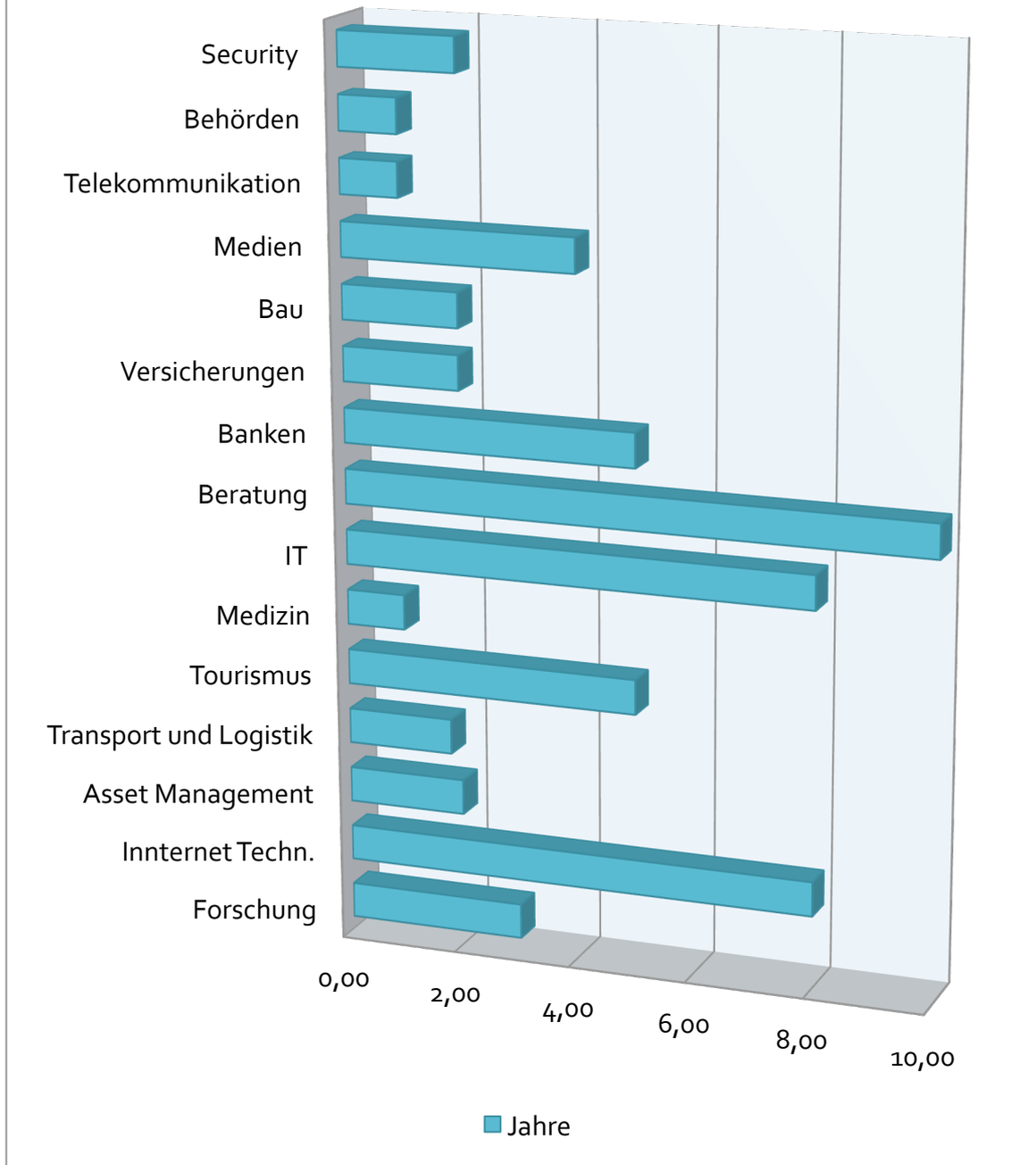
Kompetenzbereiche



Tätigkeitsübersicht



Branchenerfahrung



Auswahl Kunden:



Softwareentwicklung

1 2 3 4

Java				✓
J2EE				✓
UML				✓
Struts				✓
JSP				✓
JSF				✓
JPA				✓
OpenJPA				✓
Hibernate			✓	
RAD				✓
Eclipse				✓
Webshpere Application Server				✓
Webshpere Portal Server				✓
C / C++			✓	
ANT				✓
XML/XSL/XSLT/RDF/JAXB				✓
Photoshop			✓	
JBOSS				✓
PL/SQL			✓	
HTML/CSS/XHTML				✓
Javascript				✓
CVS/GIT/Subversion			✓	
Maven			✓	
WebServices/SOAP/WSDL				✓
Java FX				✓
SWING				✓
Applets				✓
Bea Weblogic			✓	
Spring			✓	
Tomcat				✓
XALAN				✓
XERCES				✓

Methoden

XP				✓
SCRUM				✓
RUP				✓
Story Cards				✓
OntoMinds				✓
Goal directed project management				✓
Critical chain project management				✓
Collaborative project management				✓
Mindmaps				✓
Mnemo-techniques				✓
Collective team development				✓
OMJ - organisation and project management				✓
OntoReading - Speed reading method				✓

Datenbanken

ORACLE 8.1.7 / 9i / 10g/11g			✓	
MS Access				✓
DB2				✓
MySQL				✓
SQL				✓
Sybase				✓

Betriebssysteme

Windows NT / Server / 2000 / XP / VISTA / 7				✓
DOS				✓
LINUX				✓
MAC				✓
Unix			✓	

Testing

JUnit				✓
-------	--	--	--	---

Testdirector Mercury			✓	
----------------------	--	--	---	--

Applikationen

MS Office			✓	
MS Project			✓	
MS Visio			✓	
XCode			✓	

1 = Grundlagen / 2 = Nutzer / 3 = Fortgeschrittene Skills / 4 = Experte

Inhaltsverzeichnis

1. Projekthistorie (Chronologisch absteigend)	9
1.1. Generali - Deutschland	9
1.2. DBSchenker AG - Deutschland	10
1.3. ZIVIT/Finanzministerium Bundeszentralsteueramt - Deutschland	10
1.4. OntoBusiness - Deutschland	11
1.5. Deutsche Bank / Deutschland	12
1.6. artibir grup / International	12
1.7. T-Systems / Deutschland	13
1.8. artibir grup / International	14
1.9. UBS AG - Schweiz	14
1.10. Roche / Accu-Chek Mellibase - Deutschland	15
1.11. TUI AG - Backoffice System für Reisebüros - Deutschland und England	16
1.12. TUI AG - Webbasiertes Backoffice System - Deutschland	16
1.13. Ontosoft - Deutschland, Türkei, Emirates und Schweiz	16
1.14. Deutsche Bahn AG, Konzeption webbasierter Systeme - Deutschland	17
1.15. TUI AG, Webbasiertes Backoffice System - Deutschland	17
1.16. Deutsche Post AG, Integrierte Java Schulung - Deutschland	17
1.17. Deutsche Bahn AG, Inventurmanagement System, Deutschland	18
1.18. Aquin AG - Deutschland	18
1.19. Fraunhofer Institut - Deutschland	18
1.20. Adtech GmbH, Datacenter Management - Deutschland	19
1.21. Fraunhofer Institut - Deutschland	19

Persönliche Informationen

Name	Sabahattin Cakiral
Geburtsdatum, Ort	20.12.1973, Caykara (Stadt Trabzon, in der Türkei)
Nationalität	Türkisch
Adresse	Mauerstrasse 25 64289 Darmstadt
Telefon	0151 - 2 30 40 10 9
eMail	cakiral@ontosoft.de
Hochschulen	<ul style="list-style-type: none">• University of Lefke, Zypern (Informatik, 1993-95)• TU Darmstadt (Elektrotechnik und Informatik , 1995-99)
Erfahrung	Über 17 Jahre professionelle Erfahrung.
Verfügbar	Ab sofort, weltweit
Bemerkungen	<ul style="list-style-type: none">• Mitarbeit als Projektmanager, Softwareentwickler und - Architekt bei Grosskonzernen in Deutschland, darunter die Deutsche Bahn AG, TUI AG, OTTO, UBS AG Schweiz, Deutsche Bank, DBSchenker und Deutsche Post AG.• Multiprojektleitung bei Grosskonzernen wie OTTO.• Krisenprojektleitung in globalen Projekten bei Unternehmen wie der Deutschen Bank.

1. Projekthistorie (Chronologisch absteigend)

1.1. Generali - Deutschland

Aufgaben	IT Leitung
Branche	Versicherungen
Firma	Generali Deutschland
Ort	Hamburg/Köln, Deutschland
Zeitraum	09.2014 – 11.2014
Technologien	MS Project, Java, Portlets, Websphere, JSF, Eclipse, JIRA, Dopix, CVS
Kurzbeschreibung	<p>Das Unternehmen entwickelt ein internes, unternehmensweites Outputmanagement System, welches sowohl die Eingangskanäle der Dokumente, als auch den automatischen Druck- und Verteilmechanismus beinhaltet.</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">• IT Leitung• Change Management• Teamentwicklung (Anforderung/Spezifikation, Architektur, Entwicklung (ODM, Dopix, Java), Testing, Integration, Offshoring, Infrastruktur, Roadmapplanung, Marketing, Coaching/Training)• Coaching• Organisations- und Kommunikationsstrukturen entwickeln und etablieren• Projektmanagement• Internationalisierung des Teams• Optimierung der Zusammenarbeit mit dem indischen Offshore Team• Optimierung der gesamten Organisationsarchitektur mittels einer zell-, bionik- und semantikbasierten Vorgehensmodells.

1.2. DBSchenker AG - Deutschland

Aufgaben	Lead Development, Portal Architect, Koordination und Kommunikation
Branche	Logistik und Transport
Firma	DBSchenker AG (Deutsche Bahn Gruppe)
Ort	Essen, Germany
Zeitraum	02.2014 – 09.2014
Technologien	Java, JSP, Portlets, Websphere 7, JSF, Eclipse, JIRA, RichFaces, Jenkins, Sonar, Mercurial, SVN, Lync.
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Softwarearchitektur und Entwicklung • Koordination und Kommunikation in einem internationalen Umfeld. • Websphere Portal Architektur und Administration • Planung und Steuerung • Deploymenetplanung und Management • Prozessoptimierung • Qualitätssicherung

1.3. ZIVIT/Finanzministerium Bundeszentralsteueramt - Deutschland

Aufgaben	Softwarearchitektur, Softwareentwicklung
Branche	Behörden
Firma	ZIVIT (beim Finanzministerium)
Ort	Bonn, Deutschland
Zeitraum	05.2013 – 02.2014
Technologien	Java, JSP, Portlets, Hibernate, JPA, Dozer, Websphere 7, JSF, OpenJPA, Oracle, MySQL, RAD, Eclipse.
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eines JPA/Hibernate/JSF basierten Backendsystems für ein staatliches Verfahren zur Verarbeitung bürgerseitig beantragter Erklärungen zum Setzen oder Löschen von Sperrvermerken. Der Bürger mit einer Steueridentifikationsnummer kann durch dieses Verfahren verhindern, dass sein Religionsmerkmal von Dritten wie Banken, welche kapitalsteuereinzugsberechtigt sind, eingesehen werden. Dadurch wird die Privatsphäre des Bürgers geschützt. • Das System wird allen Bürgern Deutschlands ab 2014 zur Verfügung stehen.

1.4. OntoBusiness - Deutschland

Aufgaben	Softwarearchitektur, Softwareentwicklung, Projektmanagement
Branche	eCommerce und neue Technologien
Firma	OntoBusiness
Ort	Deutschland
Zeitraum	12.2012 – bis heute
Technologien	Java, JSP, HTML, CSS, Photoshop, Javascript, Eclipse, PPT, Google Hangout
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">● Konzeption, Design, Planung und Implementierung von Onlineplattformen.● Beratung, Softwareentwicklung, Softwarearchitektur, Konzeption, Evaluierungen, Verhandlungsgespräche, und Talentsuche.● Vorbereitung und Entwicklung des Trainingsmaterials (Java, Agile Softwareentwicklung, MindMapping, Gedächtnistraining in der SW-Entwicklung etc.).

1.5. Deutsche Bank / Deutschland

Aufgaben	Projektmanagement, Softwarearchitektur, Softwareentwicklung
Branche	Banken
Firma	Deutsche Bank
Ort	Deutschland
Zeitraum	09.2012 – 12.2012
Technologien	python, html, css, linux, redis, mongo
Kurzbeschreibung	<p>Das Projekt beinhaltet die globale, automatische, zeitnahe und regelbasierte Erfassung, Evaluierung, Bewertung und Reporting, sowie Sicherstellung der Compliance aller unternehmensweiten Geräte (Computer, Desktops, Laptops, Hubs, Switches, LocalDirectors, Router, Telefonanlagen etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Projektmanagement ● Krisenmanagement ● Zeitplan und Budgetverantwortung ● Statusberichterstattung (Bis zur Head of Global IT Security Ebene). ● Mitarbeiterführung ● Softwarearchitektur und Evaluierung ● Reporting

1.6. artibir grup / International

Aufgaben	Projektmanagement, Technische Projektleitung, Softwarearchitektur und Softwareentwicklung
Branche	Tourismus, Bau, IT, Medien, Film und Investment
Firma	artibir grup (http://www.artibirgrup.com/en)
Ort	Türkei
Zeitraum	04.2010 – 09.2012
Technologien	Java, Webtechnologien, JSP, HTML, CSS, Photoshop, Javascript, Eclipse, PPT
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ● Aufbau der IT-Abteilung der erfolgreichen türkischen Gruppe artibir grup. ● Analyse, Design und Implementierung diverser Portale ● Teamentwicklung ● Qualitätssicherung ● Zu den Kernaufgaben gehörten die Analyse der Spezifikationen, Klärung fachlicher Zusammenhänge/Details, Erarbeitung der Use Cases, Interpretation und Konzeption der technischen Architekturen.

1.7. T-Systems / Deutschland

Aufgaben	Architektur und Design
Branche	Telekommunikation
Firma	T-Systems
Ort	Deutschland, Darmstadt
Zeitraum	11.2009 - 04.2010
Software	Enterprise Architekt 7.5.
Technologien	Java, UML, Eclipse
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">● CCP ist eine neuentwickelte strategische Konfigurations- und Kalkulationsplattform der T-Systems, welche die Bestell- und Angebotsprozesse des Unternehmens vereinheitlichen soll.● Das System bildet Angebots-, Bestell-, Vertrags-, Bestands- und Kundenprozesse des Unternehmens ab und dient u.A. dem T-Systems Shop als zentrales Element.● Das System ermöglicht es dem Bid-Manager und seinem Team Bestellungen zu verarbeiten.● Die Konfiguration von komplexen Produkten, sowie die Kalkulation dieser Produkte für eine kundengerechte Angebotserstellung soll mit CCP gewährleistet werden.● Zu den Kernaufgaben gehörten die Analyse der Spezifikationen, Klärung fachlicher Zusammenhänge/Details, Erarbeitung der Use Cases, Interpretation und Konzeption der technischen Architektur, Erstellung der Aktivitätsdiagramme und Sequenzdiagramme, sowie die intensive Kommunikation mit den Management-, Entwicklung- und Test-, Integrationsteams.

1.8. artibir grup / International

Aufgaben	Projektmanagement, Technische Projektleitung, Softwarearchitektur und Softwareentwicklung
Branche	Tourismus, Bau, IT, Medien, Film und Investment
Firma	artibir grup (http://www.artibirgrup.com/en)
Ort	Türkei
Zeitraum	04.2007 – 11.2009
Technologien	Java und Webtechnologien
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ● Entwicklung und Steuerung internationaler Projekte (Deutschland, Schweiz, Emirates, Türkei, Sierra Leone, Irak und Mauritien). ● Teamentwicklung ● Qualitätssicherung

1.9. UBS AG - Schweiz

Aufgaben	Projektmanagement, Softwarearchitektur und Softwareentwicklung, Management
Branche	Banken
Firma	HIS Consultants AG für UBS AG
Ort	Zürich, Schweiz
Zeitraum	11.2005 bis 04.2007
Technologien	Java, JSP, WebServices, SOAP, WSDL, REST, Hibernate, J2EE, EJB, Spring, JBoss, Tomcat, XML, XSL, XSLT, HTML, CSS, Flash, Photoshop, Javascript, JAXB, JSF, Eclipse, STRUTS, MAVEN, Wordpress, Tomcat, JUNIT, ANT, SWING, Applets
Kurzbeschreibung	<p>Als CTO der Firma HIS Consultants AG (ca.50 Mitarbeiter) wurden vielseitige und interdisziplinäre Aufgaben wahrgenommen. Hier werden einige aufgeführt :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Beratung und enge Zusammenarbeit mit dem HIS Consultants AG Management. ● Mitentwicklung eines kollektiven Weiterentwicklungssystems. ● Aufbau und Mitentwicklung Qualitätsmanagement. ● Planung und Koordination der Gesamtentwicklung. ● Aufbau eines mindmap-basierten Fehlerverfolgungssystems. ● Vermittlung von Mnemo-Techniken an die Mitarbeiter. ● Etablierung von neuen Technologien. ● Projektmanagement fincoach. <p>Das Produkt fincoach ist heute bei der UBS AG, einer der grössten Banken der Welt im produktiven Einsatz.</p>

1.10. Roche / Accu-Chek Mellibase - Deutschland

Aufgaben	Softwareentwicklung und Programmierung
Branche	Medizin
Firma	EXCO für Roche
Ort	Ludwigshafen, Deutschland
Zeitraum	07.2005 bis 11.2005
Programmiersprachen	Java
Technologien	XML, Webservices, AXIS, JAXB, JAX-RPC, ANT, Java, JSP, SOAP, WSDL, REST, Hibernate, J2EE, EJB, Spring, JBoss, Tomcat, XML, XSL, XSLT, HTML, CSS, Flash, Photoshop, Javascript, JAXB, Eclipse, MAVEN, SQL, XUP und div. weitere Webtechnologien.
Anwendungen	Tomcat
Datenbank	Oracle
Betriebssysteme	Windows XP
Entwicklungsumgebung	Eclipse
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Das Ziel war die Entwicklung einer Anwendung, die es Ärzten und Heilpraktikern ermöglicht, Patientendaten, Diagnosedaten und weitere relevanten Werte auswerten bzw. berechnen zu lassen. Das System verarbeitet die eingereichten Daten und liefert entsprechende Ergebnisse, Zielwerte und Prognosen. Arzt und Patient können somit eine zuverlässigere Behandlung fortführen. • Alle Module der Anwendung sind Webservices. • Als Framework wird AXIS verwendet • Zu den Kernaufgaben gehören: <ul style="list-style-type: none"> - Konzeption und Architektur - Entwicklung - Erstellung und Auslieferung von Arbeitspaketen für den Kunden. - Entwicklung von XSD Dokumenten und die Klassengenerierung aus solchen Dokumenten. - Entwicklung von Systemdiensten (z.B. NamingService und RoutingService) - Fachliche Unterstützung von Teammitgliedern - CVS Operationen - Mock Generierungen - XML Transformationen und Übertragungen - GhostScript PDF-File Printing

1.11. TUI AG - Backoffice System für Reisebüros - Deutschland und England

Aufgaben	Projektmanagement
Branche	Tourismus
Firma	TUI AG
Ort	Mülheim an der Ruhr, Deutschland – Coventry, UK
Zeitraum	10.2003 – 04.2005
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Das Ziel war die Entwicklung eines Backoffice Systems (RBS UK) für Reisebüros in England. • RBS UK ist ein strategisches Produkt der TUI AG, mit dem Ziel den englischen Resisebüro Backoffice Markt zu erobern. Das RBS System in Deutschland hat eine Marktdurchdringung von über 90% und hält seit Jahren die Marktführerschaft.

1.12. TUI AG - Webbasiertes Backoffice System - Deutschland

Aufgaben	Softwarearchitektur, Entwicklung und Programmierung
Branche	Tourismus
Firma	TUI AG
Ort	Mülheim an der Ruhr, Deutschland – Coventry, UK
Zeitraum	04.2003 – 10.2003
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Das Ziel war die Entwicklung einer webbasierten Architektur unter Verwendung von verschiedensten Webtechnologien wie Javascript, Java, HTML, ASP, XML etc. • Eine leicht erweiterbare und elegante Architektur wurde durch die intensive und durchgängige Nutzung des MVC (Model View Control) erzielt. • Das neue RBSWeb System hat die Altanwendung komplett und ohne Komplikationen ersetzt.

1.13. Ontosoft - Deutschland, Türkei, Emirates und Schweiz

Aufgaben	Softwarearchitektur, Softwareentwicklung und Beratung
Branche	eCommerce und Neue Technologien
Firma	Ontosoft
Ort	Darmstadt, Deutschland
Zeitraum	11.2002 – 04.2003
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Java Softwareentwicklung • OntoCards • Module für Homepages • WebDesign • UML

1.14. Deutsche Bahn AG, Konzeption webbasierter Systeme - Deutschland

Aufgaben	Softwarearchitektur und Beratung
Branche	eCommerce und Neue Technologien
Firma	Deutsche Bahn AG
Ort	Erfurt, Deutschland
Zeitraum	10.2002 – 11.2002
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Diverse webbasierten Produkte wurden implementiert.• Konzepte wurden erstellt.

1.15. TUI AG, Webbasiertes Backoffice System - Deutschland

Aufgaben	Softwarearchitektur, Entwicklung und Programmierung
Branche	Tourismus
Firma	TUI AG
Ort	Mülheim an der Ruhr, Deutschland – Coventry, UK
Zeitraum	7.2002 – 10.2002
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Das Projekt wurde zur vollsten Zufriedenheit des Kunden rechtzeitig abgeschlossen.• Das Ziel war die Entwicklung einer webbasierten Architektur unter Verwendung von verschiedensten Webtechnologien wie Javascript, Java, HTML, ASP, XML etc.• Eine leicht erweiterbare und elegante Architektur wurde durch die intensive und durchgängige Nutzung des MVC (Model View Control) erzielt.• Das neue RBSWeb System hat die Altanwendung komplett und ohne Komplikationen ersetzt.

1.16. Deutsche Post AG, Integrierte Java Schulung - Deutschland

Aufgaben	Schulung
Branche	Logistik
Firma	Deutsche Post AG
Ort	Darmstadt, Deutschland
Zeitraum	07.2002
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Eine Gruppe von 8 Mitarbeitern wurde in die Java Entwicklung eingeführt.• Zwei Teams wurden gebildet um eine reelle Projektsituation zu simulieren. Beide Teams waren in der Lage die Theorie aufzunehmen und praktisch anzuwenden.• Zwei weitere Trainingsblöcke wurden angefordert.

1.17. Deutsche Bahn AG, Inventurmanagement System, Deutschland

Aufgaben	Projektmanagement, Architektur und Entwicklung
Branche	Logistik
Firma	Deutsche Bahn AG
Ort	Frankfurt am Main, Deutschland
Zeitraum	06.2001 – 04.2002
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none">• Das Projekt wurde zur vollsten Zufriedenheit des Kunden rechtzeitig abgeschlossen.• Das Ziel war die Entwicklung eines webbasierten Inventurmanagement Systems unter Verwendung von Standardtechnologien wie Java, JSP, XML, Tomcat, etc.• Entwicklung des Stammdatenmoduls.

1.18. Aquin AG - Deutschland

Aufgaben	Projektmanagement, Architektur und Entwicklung
Branche	Asset Management
Firma	Aquin AG
Ort	Frankfurt am Main, Deutschland
Zeitraum	05.1999 – 04.2001
Projekt	<ul style="list-style-type: none">• eForum (Entwicklerforum)• Eröffnung einer Firmenfiliale in der Türkei/Istanbul• Etablierung von eCommerce und Neuen Technologien• MESCOR (Unternehmensanalyse)• Webbasiertes Reportingsystem• eDIS (Depotinformationssystem)• Betreuung von Diplomanden• Kooperationen mit Hochschulen

1.19. Fraunhofer Institut - Deutschland

Aufgaben	Architektur und Entwicklung
Branche	Forschung
Firma	Fraunhofer IGD
Ort	Darmstadt, Deutschland
Zeitraum	01.1999 – 04.1999
Kurzbeschreibung	Entwicklung agentenbasierter Systeme

1.20. Adtech GmbH, Datacenter Management - Deutschland

Aufgaben	Management
Branche	eCommerce
Firma	Adtech GmbH
Ort	Frankfurt, Deutschland
Zeitraum	06.1998 – 12.1998
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Leitung des europäischen Datenzentrums von Adtech als Data Center Manager. • Erfolgreiche Integration der Adforce Software für den europäischen Markt. • Netzwerksicherheit: Identifikation, Behandlung und Abwehr von Hackerangriffen. • Datensicherheit: Sicherheit der User, Anwendungs- und Systemdaten. • Stabilität, Maintenance, Erweiterung, Anpassung der Adforce Software. • Performanzoptimierungsmassnahmen für Adforce. • Abstimmung und Featureerweiterungen mit dem amerikanischen Team. • Konzeptentwicklung: Systeme für die Analyse, Auswertung, Ausfallsicherheit, Datenmigrationen, Optimierungen, SLAs und Reports. • Entwicklung von Statistiktools. • Kundenpflege und Support. • Strategieentwicklung für allfällige Angriffe auf das Datenzentrum oder Adforce System. • Deployment von Software (Teilkomponenten, Datenbanken und Skripts). • Installation und Integration von Hardware. • Ausfallsicherheit. • Clustering.

1.21. Fraunhofer Institut - Deutschland

Aufgaben	Architektur und Entwicklung
Branche	Forschung
Firma	Fraunhofer IGD
Ort	Darmstadt, Deutschland
Zeitraum	01.1997 – 06.1998
Kurzbeschreibung	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Animationen und Simulationen in Form von Java Applets • Entwicklung webbasierter Tools