

Gulp-ID 78521

Wohnort 21217 Seevetal Deutschland

Jahrgang 1967

EDV-Erfahrung seit 1991

Staatsbürgerschaft deutsch

Verfügbar ab 02.01.2025 zu 100%, Vor-Ort-Einsatz 100% möglich

**Position:**

Software-Entwicklung / Programmierung / Architekt   
Beratung / Consulting  
Coaching / Schulung / Training  
Projektleitung / Organisation / Koordination

**Schwerpunkt:**

J2EE-Anwendungen (im Bankenumfeld oder Polizeiumfeld) mit JPA, CDI, Spring und Wicket oder JSF.

Performanceanalyse und -optimierung von Datenzugriffen auf Oracle-Datenbanken.

Java-Tuning / Profiling, SQL-Optimierung

Festanstellung kommt derzeit nicht in Betracht. Beauftrugung nur als Geschäftsführer meiner Gmbh oder freiberufliche Mitarbeit.

**Ausbildung:**

10.1993 - 04.1996 Studium der Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule Wedel

03.1993 - 09.1993 Studium der Software-Entwicklung an der Fachhochschule Hamburg

10.1988 - 04.1992 Staatlich geprüfter technischer Assistent für Informatik an der   
 Physikalisch-Technische Lehranstalt Wedel (Abschluss)  
08.1987 - 07.1988 Fachhochschulreife an der Fachoberschule für Wirtschaft und  
 Verwaltung   
08.1984 - 02.1987 Ausbildung zum Versicherungskaufmann bei der   
 Volksfürsorge Deutsche Sachversicherungs AG

**Einsatzort:**

Deutschland: D2, D3

**Fremdsprachen:**

Deutsch: Muttersprache  
Englisch: erweiterte Schulkenntnisse

**Betriebssysteme:**

Windows (alle Versionen)

Unix: Linux (Ubuntu, Suse, Fedora)  
MS-DOS  
OS/2

**Programmiersprachen:**

Java,

HTML, XML, XSLT, JavaScript

PL/SQL, SQL

Jython

JSP, ASP

Powerbuilder

Visual Basic, VBA  
C  
C++  
Clipper  
Cobol  
dBase  
Paradox  
Pascal

**Datenbanken:**

Oracle (Version 7 bis 12)

DB2

PostgreSQL

HSQLDB, H2

MS SQL Server

mSQL, MySQL

MS Access  
Watcom SQL, SQL Anywhere

Paradox  
Sybase  
xBase

**Produkte/Standards/Erfahrungen:**

Modellierung:  
Rational Rose, PowerDesigner, Visio, Poseidon UML, MagicUML, Altova UML, Balsamiq,

Enterprise Architekt  
  
Methoden:  
Softwaredesign mit UML, Entwurfsmuster, ER-Modellierung, OOA, OOD, MDA

Frameworks/Bibliotheken:  
Apache Wicket, EJB, CDI, JPA (Hibernate, OpenJPA, EclipseLink), JSF (Richfaces, Primefaces, ADF) Spring, Spring Web Flow, Seam, Struts, TestNG, Mockito, JUnit, Facelets, iText (PDF-Verarbeitung), Lucene (Suchmaschine), RootRiver (Reporting), Apache POI, Apache FOP, iText, Tiles, OpenStreetMap (OSM), OpenLayer, Slf4J, JQuery, Squirrel

Qualitätssicherung/Test:  
TestNG, JUnit, JMeter, JProbe, MS Web Stress Tool, Bugzilla, Mantis, PMD, Find Bugs, Jira, Crucible (Reviewing), Gerrit, Mockito, WeldUnit  
  
Konfigurationsmanagement / Versionierung:  
Maven, Ant, CVS, PVCS, Visual SourceSafe, Merlin, Subversion, Jenkins, Harvest, Git  
  
Applikationsserver:  
IBM WebSphere, JBoss, BEA/Oralce Weblogic, Apache Tomcat, Jetty, Jrockit, WebSphere Liberty, Glassfish, Payara  
  
Content Management:  
Vignette, RedDot (InfoOffice), OpenCMS, Magnolia  
  
Webserver:  
Apache, IIS, nginx  
  
IDE:  
IBM WebSphere (WSAD und RAD), Eclipse, Visual Age for Java, JBuilder, PowerBuilder, KAWA, myEclipse, IntelliJ

**Branchen:**

Banken

Öffentlicher Dienst (Polizei - Fahndung, biometrische, erkennungsdienstliche Erfassung)

Versicherung  
Handel

Automotive  
Medien  
Logistik  
Industrie

Touristik

**Projekte:**

Zeitraum: 06.2016 -

Branche: Touristik, catjump.de Hamburg

Position: Architekt / Entwickler / Eigentümer

Tätigkeit: Design, Konzeption und Entwicklung (permanente Weiterentwicklung) des eigenen Portals [https://www.catjump.de](https://www.catjump.de/) für Ferienwohnungen. Hochperformant, responsive und multidevicefähig.

Umgebung: Apache Wicket, Spring Boot, Spring, Hibernate, Jetty, nginx, PostgreSQL (Trigger, Procedures), Apache 2, JPA2, JQuery, Subversion, Mockito, Linux (ubuntu), Slf4J, CSS, Maven, Bootstrap, Eclipse, HTML5, CSS, Javascript, Java 15, OpenStreetMap, OpenLayer, Geocoding, Suchmaschinenoptimierung (SEO),Quartz, Mantis, Visual Studion Code, Squirrel, Git

Zeitraum: 04.2022 –   
Branche: IT-Kooperation / Dataport – Inpol / Polizeiumfeld  
Position: JEE Architekt / JEE Seniorentwickler

Tätigkeit: Weiterentwicklung / Ablösung einer Software im Polizeiumfeld (P20 / IT-Kooperation / Dataport) zur Erfassung von Fahndungsdaten und einem zugehörigem Auskunftssystem (Inpol). Weiterhin das Durchführen von Codereviews und Sicherstellung von Codequalität und Einhaltung der Softwarearchitektur. Mitarbeit an einem System zum Erfassen erkennungsdienstlicher Maßnahmen.  
Umgebung: JEE8, JSF, Primefaces, Oracle DB, Oracle Weblogic Applikationserver, Glassfish/Payara, Windows (serverseitig Linux), PLSQL, JPA (Eclipse Link), Sql, Eclipse, IntelliJ, Maven, Git und SVN, JQuery, Javascript, HTML, CSS, Rest Webservices, Jira, Crucible und Bitbucket (Codereview), Putty, SSH, Bash, JSon, Toad, Mockito, Junit, Hamcrest, VirtualVM, Memory Analyzer (MAT).

Zeitraum: 01.2020 – 2.2022  
Branche: Bank, Finanz Informatik  
Position: Seniorentwickler

Tätigkeit: Unterstützung bei der Entwicklung neuer / geänderter Funktionen unter Einsatz neuer Architekturen und Technologien für die Internet Filiale (Onlinebanking der Sparkassen)  
Umgebung: Content-Management Adobe Experience Manager (AEM), Websphere Liberty, Java 8, JSP, Taglibs, hausinterne Workflow-Engine, PMD, Maven, Eclipse, SVN, Jira, HP Quality Center, Mockito, JUnit, MKP (hausinterne Multi Kanal Platform), Javascript (JQuery und pur), Scrum, Hibernate, Splunk, Confluence, CodeReview, HTML5, JavaScript, JQuery, JSP, CSS

Zeitraum: 12.2018 – 01.2020  
Branche: Bank, Bundesbank  
Position: Seniorentwickler, Reviewing

Tätigkeit: Unterstützung bei der Migration von 3 Anwendungen im Bereich Geldmanagement zu einem anderen Technologiestack mit Websphere Liberty, JEE 8, Java 8, Angular Material, TypeScript.

Umgebung: JEE8, Java 8, IBM WebSphere Liberty, Eclipse Oxygen und Photon, Maven, SVN, Jenkins, Oracle 12 (PLSQL, Trigger etc.), JPA 2.1, Eclipse Link, Log4J, Logback, BCE- Pattern, XML, XSLT, Rest Webservices, Soap-UI, Swagger, JSon, Angular 2, EJB 3, HTML, Visual Source Code, Javascript, CSS, Angular Material, TypeScript, Apache POI, Scrum, PMD, Findbugs, Junit, Mockito, WeltUnit, Flyway, Jira, Confluence, CDI

Zeitraum: 7.2018 – 12.2018  
Branche: Bank, Bundesbank  
Position: Entwickler / Berater

Tätigkeit: Unterstützung bei der Migration von 4 Anwendungen im Bereich Tendersysteme und Kreditforderungen zu einem aktuellen Technologiestack mit Websphere 8.5, JEE 6, Java 8 und Maven.

Umgebung: JEE6, IBM WebSphere 8.5, Eclipse Oxygen, RAD, Maven, SVN, Jenkins, Oracle 12, JSP, Servlets, XSL, XML, ANT, Spring, Hibernate, JDBC, Log4J, HTML, Javascript, Spring MVC

Zeitraum: 12.2016 – 06.2018

Branche: Bank, NordLB Hannover

Position: Entwickler / Berater

Tätigkeit: Unterstützung bei der Implementierung einer JEE-Applikation zum Berechnen von Cashflows.

Umgebung: JEE6, IBM WebSphere 8.5, Eclipse Nano, JPA (OpenJpa), Git, Gerrit (Code Review), TomEE, JBoss, JUnit, Mockito, DB2, SQuirreL, JSF (Tobago 3), Maven, Java 7, Quartz, BaseOne (hausinternes Framework), SuperCSV, Apache Poi, XML, XSD, Jaxb, Kibana, Logback und SLF (Logging), HP Quality Center, Findbugs, Quartz

Zeitraum: 07.2016 – 12.2016

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Entwickler / Berater

Tätigkeit: Unterstützung bei der Refactoring, Performanceanalyse und -optimierung im Bereich Reporting. Weiterhin die Konzeption der GUI.

Umgebung: JEE6, IBM WebSphere 8, Eclipse Kepler, JSP, Struts 1.3.10, Hibernate 3.3.2, JPA,  
 CSV mit Apache POI, JUnit, Mockito, JProfiler, VisualVM, JConsole, Oracle 11, SQL, PL/SQL, Materialized Views, SQL Tracing / Explain Plan, Datenbankpartitionierung, Jira, Subversion, HTML, CSS, SQL Developer, Firefox Firebug, JSFiddle, JQuery, FindBugs, Ajax

Zeitraum: 01.2016 – 07.2016

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Entwickler / Berater

Tätigkeit: Unterstützung bei der Implementierung und technischen Konzeption einer Software im Bereich Meldewesen der Notenbank an die EZB.

Umgebung: JEE 6, EJB 3, WebSphere 8, BCE-Pattern, JSF 2, Primefaces, hausinterne Kolumbus Komponenten, JPA 2, OpenJPA 2.1, Eclipse Keppler, Oracle 11, FindBugs, SVN, PMD, Crucible (Reviewing), Jira, JQuery, Javascript, Html, XML, XSD, JAXB, CSS, TestNG, Jenkins, Maven, Mockito, JBoss Drool, VisualVM, JConsole, Pairprogramming, PL/SQL, SQL, Ajax, Datenbank Trigger, Profiler (VisualVM, JProfiler), Lasttests (Jmeter), Webservice, RESTful Webservices, Materialized Views, Historisierung, SQL- Optimierung

Zeitraum: 05.2015 – 12.2015

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Entwickler / Berater

Tätigkeit: Unterstützung bei der Implementierung und technischen Konzeption eines neuen Anwendungsbereiches im europäischem Umfeld zur Darstellung von Konzern- strukturen. Performanceanalyse und -optimierung, Historisierung mit Datenbank- triggern.

Umgebung: JEE5, IBM WebSphere V8, Eclipse Kepler, JSP, Struts 1.3.10, Hibernate 3.3.2, JPA, JAXB, Apache POI, Apache FOP (XLST), Displaytag (Taglib), Apache Commons, JUnit, Mockito, JProfiler, VisualVM, JConsole, Oracle 11, SQL, PL/SQL, DB Trigger, JBox (internes Build/Deploymenttool), Jira, Subversion, HTML, CSS, SQL Developer, Firefox Firebug, JSFiddle, FindBugs

Zeitraum: 03.2014 – 05.2015

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Entwickler, Architekt

Tätigkeit: Unterstützung bei der Neuentwicklung einer Software im Bereich Meldewesen der Notenbank an die EZB. Schwerpunkt im Bereich Domainmodellmodellierung und dessen Implementierung mit JPA 2; Durchführung interner Reviews. Weiterhin Analyse von Performanceengpässen und deren Optimierung.

Umgebung: JEE 6, EJB 3, WebSphere 8, BCE-Pattern, JSF 2, Primefaces, hausinterne Kolumbus Komponenten, JPA 2, OpenJPA 2.1, Eclipse, Oracle 11, FindBugs, SVN, PMD, Crucible (Reviewing), Jira, JQuery, Javascript, Html, XML, XSD, JAXB, CSS, TestNG, Jenkins, Maven, Mockito, JBoss Drules, VisualVM, Jconsole, Pairprogramming, PL/SQL, SQL, Ajax, Datenbank Trigger, Profiler (VisualVM, Yourkid), Lasttests (Jmeter), Webservice, RESTful Webservices, Materialized Views, Historisierung, SQL-Optimierung

Zeitraum: 01.2013 – 01.2014

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover & Frankfurt

Position: Entwickler, Architekt

Tätigkeit: Unterstützung bei der Entwicklung einer europäischen Software zur Preisberechnung von Sicherheiten / Wertpapieren. Schwerpunkt im Bereich Domainmodellmodellierung und dessen Implementierung mit JPA 2; Konzeption und Implementierung einer Datenhistorisierung. Architekturverantwortlich, Durchführung interner Reviews.

Umgebung: JEE 6, EJB 3, WebSphere 8, BCE-Pattern, JSF 2, Primefaces, hausinterne Kolumbus Komponenten, JPA 2, OpenJPA 2.1, Hibernate 3.10, Eclipse, Oracle 11, FindBugs, SVN, Crucible (Reviewing), Jira, JQuery, Javascript, Html, XML, XSD, Webservices, Soap, Apache Axis, CSS, TestNG, Jenkins, Maven, Mockito, SLF4J, Drools, UML (Altova), Balsamiq, Jython, VisualVM, Pairprogramming, PL/SQL, SQL, Ajax

Zeitraum: 06.2012 - 01.2013

Branche: Bank / Kfz-Leasing, ALD Hamburg

Position: Entwickler / Berater

Tätigkeit: Unterstützung bei der Weiterentwicklung hausinterner Webapplikationen im Bereich KFZ-Leasing.

Umgebung: Apache Wicket, JQuery, Struts 1.x, CSS, HTML, Eclipse, Oracle (10 und 11), EclipseLink, J2EE, Reporting mit iText und UJAC, Jira, Mockito, SQL, PL/SQL, Ajax, Pairprogramming, VisualVM, Soap, Webservice, Apache Axis

Zeitraum: 12.2011 - 03.2012

Branche: Bank, comdirect Quickborn

Position: Entwickler / Schulungsleiter

Tätigkeit: Unterstützung bei der Weiterentwicklung hauseigener Frameworks.

Umgebung: JSF 1 und 2, Spring, Spring Web Flow, JQuery, CSS, HTML, Eclipse, Jenkins, Jira, Ajax, XML Schema, Harvest, Enterprise Architekt

Zeitraum: 04.2011 - 11.2011

Branche: Bank, ING-DiBa Nürnberg

Position: Entwickler / Architekt

Tätigkeit: Unterstützung bei der Ablösung einer Anwendung im Wertpapierbereich von Oracle Forms zu Apache Wicket mit Spring und Hibernate.

Umgebung: Apache Wicket, Spring 3, Hibernate 3, Log4J, Maven, JUnit 4, H2 Datenbank, Oracle, Tomcat 6, JBoss 5, Eclipse, Subversion, Windows XP, HTML, CSS, JavaScript, PMD (Sourcecode Qualitätssicherung), FindBugs, JQuery, WiQuery, Profiling, VisualVM, J2EE, Java, Slf4J, Maven, Jenkins, Balsamiq, Ajax

Zeitraum: 12.2010 - 04.2011

Branche: Touristik, catjump Hamburg

Position: Architekt / Entwickler

Tätigkeit: Konzeption und Implementierung eines Internetportals für Dienstleistungen in der Touristikbranche.

Umgebung: Apache Wicket, Spring 3, Spring Security und Wicket-Auth-Roles, Hibernate 3, Slf4J, Tomcat 6, Apache 2, Open Street Map (OSM), JPA2 Openlayer, Java, JQuery, PostgreSQL und mySQL, Subversion, Junit 4, Linux, JMeter, YourKid (Profiler), Jetty, Java, J2EE

Zeitraum: 01.2010 - 12.2010

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Entwickler / Coach

Tätigkeit: Unterstützung bei der Implementierung und Konzeption einer Anwendung für das Berichtswesen im europäischem IFRS Umfeld.

Umgebung: J2EE, EJB 2, JPA, Struts, Hibernate, Java, XBRL, XML, XSLT, Oracle, Subversion, JUnit, WebSphere Applikation Server (WSAD 6.1), Rational Applikation Developer (RAD 7.5), Windows XP

Zeitraum: 01.2008 – 12.2010

Branche: Webportal / Dienstleistung, catjump Hamburg

Position: Eigenentwicklung

Tätigkeit: Implementierung eines internationalen Webportales.

Umgebung: Java, JBoss Seam, EJB 3, JPA, Richfaces, mySQL, Java Server Faces (JSF), Facelets, Spring, Spring Web Flow, Hibernate, JUnit, Acegi Security, Subversion, Eclipse, Apache, JBoss, Ant, XML, HTML, CSS, Linux (Ubuntu)

Zeitraum: 01.2009 - 01.2010

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Entwickler / Coach

Tätigkeit: Unterstützung bei der Implementierung und Konzeption neuer Fachanforderungen innerhalb einer bankkritischen J2EE Anwendung zum Verwalten und Handel von Kreditforderungen europäischer Schuldner in Java, SQL und PL/SQL.

Konzeption und Implementierung von Performanceoptimierungen.

Umgebung: J2EE, EJB 2, JSP, Oracle 10g (SQL, PL/SQL, Materialized Views,

Partitionierung), IBM Rational Application Developer (RAD), HTML, CSS,

Subversion, JUnit, Rootriver (Reporting API), Spring, Hibernate, UML, WebSphere Applikation Server (WSAD), XML, Windows XP, Rootriver, XSLT, Apache FOP, RAD Profiler, SQL-Trace

Zeitraum: 08.2008 - 01.2009

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Architekt / Entwickler / Coach

Tätigkeit: Unterstützung bei der Konzeption und Implementierung einer performancekritischen Statistikanwendung für das interne und externe Berichtswesen von z.B. Kreditforderungen, Wertpapierbeständen und Sicherheiten. Implementierung von Funktionen für die Massendatenübernahme in PL/SQL und Java. Generierung von PDF mittels Apache POI, Coaching und Review von Javaimplementierungen.

Umgebung: J2EE, EJB 2 (Sessionbeans und MDB's), JSP, Apache POI, Oracle 10g

(SQL, PL/SQL, Materialized Views, Partitionierung), IBM Rational Application Developer (RAD), Subversion, JUnit, WebSphere Applikation Server (WSAD), HTML, CSS, Windows XP

Zeitraum: 12.2007 – 08.2008

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Berater / Entwickler

Tätigkeit: Unterstützung bei der Konzeption von Datenbankoptimierungen und deren Implementierung, SQL-Review, SQL- und PL/SQL-Optimierung. Java Profiling der Anwendung für die Verwaltung von Sicherheiten im Kreditforderungshandel.

Umgebung: J2EE, Java, Hibernate, Spring, Oracle 9i und 10, SQL, PL/SQL, Materialized Views, Oracle Partitionierung, WebSphere Applikation Server (WSAD), Windows

Zeitraum: 06.2007 – 04.2008

Branche: Bank, TxB Transaktionsbank Hamburg & dwpbank

Position: Berater / Entwickler

Tätigkeit: Unterstützung bei der Entwicklung / Technologiereview einer webbasierten Anwendung für die mandantenfähige Abwicklung von Wertpapiertransaktionen.

Umgebung: J2EE, Java Server Faces (JSF), myFaces, DB2, WebSphere Applikation Developer (WSAD), Jetty, CVS, EClipse, bankeigenes Framework WPDirect, UsecaseEngine Vienna, WebSphere Applikation Server (WSAD), HTML, CSS, Ant, XML, Windows

Zeitraum: 04.2007 – 06.2007

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Berater / Entwickler

Tätigkeit: SQL-Review, SQL- und Performance-Optimierung. Unterstützung bei der Entwicklung (Javabeans, Hibernate und Spring) mit IBM WebSphere und der Implementierung von Reports in SQL, PL/SQL und Hibernates HQL. Tuning von SQL's für optimale Performance unter Oracle.

Umgebung: J2EE, Java, Hibernate, Spring, Oracle 9i, SQL, PL/SQL, Materialized Views, Jprobe,

Java Server Pages (JSP), WebSphere Applikation Server (WSAD), Windows XP  
  
Zeitraum: 01.2007 – 04.2007

Branche: öffentlicher Dienst, Impaq Pluralis Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Unterstützung bei der Implementierung einer webbasierten Anwendung für die Verwaltung von Bußgeldverfahren. Model Driven Architecture (MDA) für Konzeption, Dokumentation, Architekturvorgaben und Javagenerierung. Generierung von Bußgeldbescheiden und Barcodes mittels iText.

Umgebung: J2EE (Java, JSP, JSF, Servlets), Hibernate, Spring, Eclipse, Oracle 10g, MDA (AndroMDA), Maven, MagicDraw UML, Oracle ADF Faces (JSF), SQL, PL/SQL, TOAD, PDF- und Barcodegenerierung mit iText

Zeitraum: 12.2006

Branche: Messtechnik, KiWi Consulting Stuttgart

Position: Architekt, Softwareentwickler

Tätigkeit: Unterstützung bei dem Architekturdesign und der Entwicklung einer webbasierten Anwendung im Bereich Messtechnik (Ablesen von Heizungen).

Umgebung: J2EE (Java, JSP, Servlets), Hibernate, Spring, Eclipse, JBoss Applikation Server

Zeitraum: 11.2006 – 12.2006

Branche: Schulung / velacon Hamburg

Position: Schulungsleiter / Trainer

Tätigkeit: Durchführung einer Javaschulung für Programmierer mit Erfahrung innerhalb strukturierter Programmierung.  
Umgebung: Java-Grundlagen, Einführung in die Objektorientierung, Einführung in Eclipse.

Zeitraum: 07.2006 – 11.2006

Branche: Bank, Deutsche Bundesbank Hannover

Position: Berater / Entwickler

Tätigkeit: SQL-Review, SQL- und Performance-Optimierung. Javaentwicklung (Javabeans, Hibernate und Spring) mit IBM WebSphere. Implementierung von Reports in SQL, PL/SQL und Hibernates HQL innerhalb einer J2EE Anwendung für die Verwaltung von Kreditforderungen. Tuning von SQL's für optimale Performance unter Oracle.

Umgebung: J2EE, Java, Hibernate, Spring, Oracle 9i, SQL / PL/SQL, Materialized Views, JProbe, Java Server Pages, Windows XP

Zeitraum: 05.2006

Branche: Dienstleister Automotive, Provalor Berlin

Position: Softwareentwickler / Technologieberater

Tätigkeit: Erstellung der dynamischen Teile eines Portalprototyps.

Umgebung: Java, Hibernate, Java Server Pages (JSP), Servlets, Eclipse, Ant, JUnit, Jmeter, mySQL, Tomcat 5, Apache 2, Log4J, XML, JConfig HTML, CSS, Windows, Linux

Zeitraum: 10.2005 – 05.2006

Branche: Medien / Automotive, Axel Springer (Autobild) Hamburg

Position: Projektmanager / Koordinator

Tätigkeit: Projektmanagement und Controlling im Bereich der Gebrauchtfahrzeugbörse von Autobild. Zuständig für die Erstellung von Fachkonzepten, Contolling der technischen Umsetzung durch externe Dienstleister, Steuerung und Controlling des Betriebs im Bereich Schnittstellen und Datenimporter (Java). Etablierung neuer Geschäftsprozesse und Produkte.

Umgebung: MS Projekt, MS Powerpoint, Mantis, Wiki, MS Viso

Zeitraum: 09.2003 – 10.2005

Branche: Öffentlicher Dienst, Hannover

Position: Softwareentwickler / Technologieberater / Coach  
Tätigkeit: Migration des Redaktionssystems (CMS) und des Internetauftritts in eine auf OpenSource basierende, hochskalierbare Architektur. Anschließend die technische Konzeption und Implementierung von Schnittstellen für die Integration externer Systeme und die Weiterentwicklung des Systems. Folgende Komponenten wurden u.a. entwickelt.

Framework OR/Mapper, Linkchecker, Workflow, Objektcache mit Mechanismen zum Flushen aus dem Workflow heraus, skalierbare CMA für die Contenterfassung (ca. 1000 Redakteure), skalierbares CDA (für die Anzeige im Web), Objektcache, Administrationsoberfläche. Betreuung der Entwicklerdatenbank und Unterstützung des Kunden bei der Administration der Produktivdatenbank (Oracle RAC). Datenbanktuning mittels SQL-Trace, Analyse von Ausfrührungsplänen, Imlementierung von PL/SQL. Tuning und Speicherlecksuche in den Javaschichten mittels Profiling (Jprobe).

Siehe auch 10.2001 – 06.2002.

Umgebung: Web Service, Soap (Axis), HTML Wrapper, Tomcat 5, Eclipse, MS Webstress Tool, JMeter, myEclipse, PL/SQL Developer, Bugzilla, Junit, Oracle 10, Java, Apache 2, CVS, XML, Jconfig, HTML, CSS, Log4J, Jprobe (Profiling), Vignette (CMS), MS Visio, MS Powerpoint, Toad, Windows

Zeitraum: 06.2005 – 10.2005

Branche: Handel, Hamburg

Position: Projektleiter / Softwareentwickler

Tätigkeit: Entwicklung einer Content Management System (CMS) basierenden Website / Shop und die anschließende Suchmaschinenoptimierung für google und yahoo.

Umgebung: Apache 2, Tomcat 5, Magnolia (CMS), XML, Java, Java Server Pages (JSP), Ant, XML, HTML, CSS, JavaScript, HTTrack, AWStats

Zeitraum: 10.2002 – 09.2003

Branche: Öffentlicher Dienst, Hannover

Position: Softwareentwickler / Technologieberater

Tätigkeit: Technische Konzeption und Prototyperstellung auf OpenSource Basis. Ziel war die Machbarkeitsanalyse der CMS-Ablösung (Vignette) durch Open-Source Komponenten.  
 Siehe auch 10.2001 – 06.2002.

Umgebung: Apache 2, Tomcat 4.1, JProbe, Oracle 9i, Eclipse, Vignette (CMS), Java, Java, Server Pages (JSP), Servlets

Zeitraum: 06.2002 – 10.2002

Branche: Öffentlicher Dienst, Hamburg

Position: Softwareentwickler / Coach

Tätigkeit: Entwicklung von XSLT-Generatoren für die Generierung eines hoch konfigurierbaren Portals mit Anwendungen im Intranet- und Internetbereich. Performancekritische Bereiche wurden in PL/SQL programmiert. Coaching der Mitarbeiter in den Bereichen JBuilder, JSP und Servlets.

Umgebung: Windows NT, JBuilder 6, Tomcat 4 (Catalina), XML, XSLT, Java Beans, Servlets, Java Server Pages (JSP), HTML, PL/SQL, Ant, WinCVS, Oracle 8.17, Jmeter.

Zeitraum: 10.2001 – 06.2002

Branche: Öffentlicher Dienst, Hannover

Position: Softwareentwickler / Technologieberater

Tätigkeit: Entwicklung eines Enterprise Content Management (CMS) Systems für Niedersachsen. Konzeption, Objektorientierte Analyse und Design sowie Realisierung der Java Anwendungsschicht. Weiterhin die Administration der Oracle Datenbank.

Umgebung: Windows 2000, Visual Age for Java, Vignette V/6 (CMS), IIS, Tomcat 4, Java, Java Servlets, Java Server Pages (JSP), Oracle 8.17, Bugzilla

Zeitraum: 06.2001 – 09.2001

Branche: Banken / Finanzdienstleister, Hamburg

Position: Technischer Projektleiter

Tätigkeit: Innerhalb des Projektes wurden verschiedene DV-Systeme (OS/390) der betroffenen Bank an die Erfordernisse für die Bereitstellung von Dienstleistungen für Dritte angepasst. Dies waren insbesondere die Mandantenfähigkeit, mandantenabhängige Textbausteine und die Unterstützung gesetzlicher Vorschriften. Als technischer Projektleiter war ich für die Termineinhaltung, die Resourcenplanung und die Planung   
 und Kontrolle der Durchführung von Testfällen verantwortlich.

Umgebung: MS Projekt, MS Powerpoint, MS Office

Zeitraum: 02.2001 – 06.2001

Branche: Banken / Finanzdienstleister, Hamburg und Schwäbisch Hall

Position: Berater

Tätigkeit: Erstellung einer Expertise bezüglich der Migrationsmöglichkeit vorhandener DV- Systeme in eine moderne Java Enterprise Architektur. Im Rahmen des Projektes wurden zu allen zentralen DV-Systemen und deren verschiedenen Plattformen (OS/390, AS/400, Unix, Windows, OS/2) und Architekturen (Host, C/S, verteilte Systeme mittels EJB und CORBA) Interviews geführt und die Systeme anschließend in Bezug auf die Migrationsfähigkeit bewertet. Aufwandsschätzungen sowie Vorschläge zum weiteren Vorgehen wurden ebenfalls erarbeitet.

Umgebung: MS Office

Zeitraum: 01.2001

Branche: Banken, Hamburg

Position: Berater

Tätigkeit: Beratung und Erstellung einer Vorstudie und Kosten-/ Nutzenanalyse für die Unterstützung gewisser Arbeitsabläufe durch eine Webapplikation. Schwerpunkt war die Anbindung verschiedener DV-Systeme (OS/390, Client/ Server) an eine Model- View-Controller Architektur. Dabei wurde besonders Wert auf die Verwendung von Standards, die Möglichkeit der Skalierung und Transaktionssicherheit gelegt.

Umgebung: MS Powerpoint, MS Office, Viso

Zeitraum: 08.2000 – 01.2001

Branche: Unternehmensberatung / Softwareentwicklung, Hamburg

Position: Projektleiter / Softwareentwickler

Tätigkeit: Projektleitung bei der Umstellung einer datenbankbasierten Client/Server-Anwendung auf Intranet / Internet Technologien. Die Umstellung auf eine Enterprise Java 3- Schichten-Architektur erfolgte auf der Datenbankzugriffsebene und auf der Seite des Clients.

Umgebung: Windows NT, IIS und Apache, Bea WebLogic und IBM WebSphere, Webbrowser, J2EE (JSP, Servlets, MVC, JDBC und SQL), Sybase SQL-Server

Zeitraum: 06.2000 – 08.2000

Branche: Handel, Hamburg

Position: Projektleiter / Softwareentwickler

Tätigkeit: Projektleitung während der Konzeption und Realisierung eines Webauftrittes. Eine spezielle Anforderung war die Implementierung innerhalb eines Content Management Systems (CMS) und die damit verbundene Möglichkeit, Inhalte schnell und ohne spezielle Kenntnisse in das Intranet / Internet zu stellen.

Umgebung: Windows NT, IIS, InfoOffice Server, InfoOffice-Client, HTML, JavaScript

Zeitraum: 04.2000 – 06.2000

Branche: Finanzdienstleister, Hamburg

Position: Projektleiter / Softwareentwickler

Tätigkeit: Projektleitung während der Migration eines Finanzportals von statischem HTML auf ein Content Management System.

Umgebung: Windows NT, IIS, InfoOffice Server, InfoOffice-Client, HTML, JavaScript

Zeitraum: 03.2000

Branche: Industrie, Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Entwicklung eines webbasierten Systems zur Produktionsüberwachung.Die Maschinenüberwachung erfolgte dabei grafisch und textbasiert.

Umgebung: Windows NT, Bea WebLogic, IIS, MS Internet Explorer 5, Sybase, Oracle, J2EE (EJB, Java Server Pages (JSP), Java Servlets, Java Beans), HTML, JavaScript

Zeitraum: 01.2000 – 09.2001

Branche: Unternehmensberatung / Softwareentwicklung, Hamburg

Position: Projektleiter / Softwareentwickler

Tätigkeit: Konzeption und Realisierung verschiedener Webauftritte. Speziell die Unterstützung aller gängigen Webbrowser.

Umgebung: Windows NT, UNIX, alle gängigen Webbrowser in den verschiedensten Versionen, HTML, JavaScript, Active Server Pages (ASP), Visual Basisc Script.

Zeitraum: 04.1999 – 12.1999

Branche: Logistik, Hamburg

Position: Softwareentwickler / Softwarearchitekt

Tätigkeit: Konzeption und Realisierung einer Client/Server-Anwendung für die Überwachung von Retouren inklusive eines Berichtswesens. Mit der Anwendung werden die Fahrten von Retourenfahrern geplant, die möglichen Retouren in den Filialen avisiert und später die Auslieferung mit den auftretenden Retouren in Beziehung gesetzt. Umgebung: Unix, Windows NT, Windows 98, Novell Netware, Oracle, Powerbuilder, PL/SQL, SQL

Zeitraum: 03.1998 – 04.1999

Branche: Logistik / Handel, Hamburg

Position: Softwareentwickler / Softwarearchitekt

Tätigkeit: Analyse, Konzeption und Realisierung einer C/S-Anwendung für den Einkauf von Kaffee. Verantwortlich für die Planung, Erstellung und Administration der Oracle Datenbank, der Datenübernahme, die Durchführung der Anwenderschulungen, Systembetreuung und des Second-Level Supports. Mit der Anwendung wird der weltweite Einkauf von Kaffee abgewickelt. Enthalten ist eine Warenwirtschaft mit Einkauf, Lagerung, Verkauf, Fakturierung und Export-Schnittstellen zum SAP R3 System

Umgebung: Windows NT, Windows 98, Novell-Netware, Powerbuilder, SQL, PL/SQL, Oracle

Zeitraum: 12.1997 – 03.1998

Branche: Logistik / Handel, Hamburg

Position: Berater / Softwareentwickler

Tätigkeit: Analyse, Konzeption und Realisierung einer Client/Server-Anwendung für die Berichterstattung eines dienstleistenden Rechenzentrumsbetreibers an seine Auftraggeber. Die Anwendung importiert Daten verschiedenster Systeme. Auf Grund der eingestellten Vertragsdaten wird über die Einhaltung von z.B. Netzwerkverfügbarkeit oder Plattenplatzverbrauch berichtet. An Hand der durch die Anwendung generierten Excel-Sheets werden anschließend die Betriebskosten abgerechnet.

Umgebung: MS Access Modulprogrammierung in Verbindung mit OLE zu MS Word und Excel

Zeitraum: 06.1997 – 12.1997

Branche: Logistik / Handel, Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Realisierung von einer Client/Server-Anwendung für die Personalentwicklungsplanung.

Umgebung: Oracle, MS Access ereignisgesteuerte Modulprogrammierung

Zeitraum: 02.1997 – 06.1997

Branche: Logistik / Handel, Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Realisierung von einer Client/Server-Anwendung für die Personalkostenplanung.

Umgebung: Windows NT,98, 95, Oracle, MS Access ereignisgesteuerte Modulprogrammierung

Zeitraum: 11.1996 – 02.1997

Branche: Logistik / Handel, Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Konzeption und Realisierung einer Anwendung für die Auftragsabwicklung.

Umgebung: Oracle, MS Access ereignisgesteuerte Modulprogrammierung

Zeitraum: 11.1996

Branche: Logistik / Handel, Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Wartung und Erweiterung einer MS Word-Anwendung zur Abwicklung eines Bestellwesens.

Umgebung: Windows NT, MS Excel als Datenquelle, Visual Basic for Applications (VBA) innerhalb von MS Word.

Zeitraum: 08.1994 – 11.1996

Branche: Logistik / Handel, Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Mitarbeit bei der Realisierung einer Client/Server-Anwendung für die Planung und Kontrolle von Gebrauchsartikelverkäufen.

Umgebung: Windows NT, OS/2, PVCS, DB/2 und Oracle, Cobol, CICS, Powerbuilder, PL/SQL, SQL. PL/SQL Developer

Zeitraum: 09.1994 – 03.1995

Branche: Gesundheitswesen

Position: Organisationsprogrammierer

Tätigkeit: Wartung und Weiterentwicklung einer Branchensoftware für Pflegedienste. Weiterhin die Durchführung der Kundenschulung vor Ort.

Umgebung: Cobol, Windows

Zeitraum: 04.1994 – 08.1994

Branche: Unternehmensberatung / Softwareentwicklung, Hamburg

Position: Softwareentwickler

Tätigkeit: Modul- und Makroprogrammierung nach Leistungsvorgaben

Umgebung: Windows, Clipper, Paradox, DBase, Pascal, SQL Anywhere

Zeitraum: 1994

Branche: Detektei / Wirtschaftsauskünfte, Niedersachsen

Position: Projektleiter / Softwareentwickler

Tätigkeit: Analyse, Konzeption und Realisierung einer Client/Server-Anwendung für die Auftragsabwicklung einer Detektei für Wirtschaftsauskünfte. Weiterhin beinhaltet die Anwendung eine Fakturierung, ein Berichts- und Mahnwesen.

Umgebung: Windows NT, SQL-Anywhere, Powerbuilder, SQL

Zeitraum: 05.1993 – 10.1993

Branche: Softwareentwicklung, Norderstedt bei Hamburg

Position: Softwareentwickler / Administrator

Tätigkeit: Wartung und Weiterentwicklung einer Branchensoftware und Betreuung des Netzwerkes.

Umgebung: Cobol, Windows, Novell Netware

Zeitraum: 08.1991 – 03.1992

Branche: Softwareentwicklung, Hamburg

Position: Softwareentwickler / Administrator

Tätigkeit: Analyse von Geschäftsvorfällen und deren Programmierung.

Umgebung: Cobol, Starwriter