

Profil ID: N6T4NL2GPR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 13435

Anwendungsentwickler: Java, J2EE, J2SE, JSTL, Enterprise Architect 6

Mitarbeiterprofil	Sprachkenntnisse	Deutsch: Muttersprache Englisch, Wort und Schrift gut
	Ausbildung	Bankkaufmann Diplom-.Informatiker

Projekthistorie

10/2005 – dato	DB Systems – Feinspezifikation, Architektur Schnittstelle SPI
Einsatzort	Frankfurt am Main
Aufgabe	Spezifikation und Design der Schnittstelle zwischen Anwendungssoftware und Hardwarebaugruppen (Endgeräten/Automaten)
Beschreibung	Damit die Deutsche Bahn unabhängiger von den Herstellern der Hardwarebaugruppen/Endgeräte (Mobile Terminals, VTA, Belegdrucker, Barcodescanner, ..., aber auch Türschalter, Alarm, ...) wird, soll eine standardisierte Schnittstelle namens SPI (Service Provider Interface) entwickelt werden. Hierzu wird das vorliegende Feinkonzept überarbeitet und erweitert. Die spezifizierte Schnittstelle wird mit einem Design-Tool (Enterprise Architect) mit UML modelliert und anschließend implementiert. Die entworfene Schnittstelle wird den Geräteherstellern in einem SDK (Software Development Kit) zur Implementierung der vordefinierten Methoden ausgeliefert.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, UML, Enterprise Architect 6, Visual Source Safe, Lotus Notes, J2SE 1.4.2, AspectJ5
Teamgröße, Position	Teamgröße: 7 Position: Architekt, Designer, Entwickler

04/2005 – 06/2005	
-------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • I-D Media AG – SQL-Transformation/Promotion im Web
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Portierung von DB2-SQL nach MS SqlServer-SQL und JSP-Erstellung zum Bewerten von Kreationen.
Beschreibung	Eine für Promotion-Zwecke im Web entwickelte Java-Applikation ist DB2-spezifisch entwickelt worden. Diese gilt es für die Verwendung mit einem MS SQL Server RDMS umzuschreiben und um Features für den Upload von Media-Daten zum Voting zu erweitern. Die Datenbank muss entsprechend modifiziert werden.
Entwicklungsumgebung	Windows XP, UML, J2SE 1.4.2, Servlets, JSP, JSTL, Eclipse 3.0, CVS, Log4j, JUnit, DB2 8.1, MS SQL Server 2000, (Hibernate)
Teamgröße, Position	Teamgröße: 3 Position: Entwickler
12/2004 – 03/2005	<ul style="list-style-type: none"> • Lufthansa Systems Berlin GmbH – Interface ProfitLine/Price
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Implementierung der Schnittstelle zu ProfitLine/Price.
Beschreibung	Fare-Informationen aus einem anderen System werden mit Hilfe der zu entwickelnden Schnittstelle offline (Datei) importiert, um Einnahmen voraussagen / abschätzen zu können (Revenue Management). Die Daten aus der Importdatei sind dabei noch unvollständig und müssen mit bereits im Zielsystem befindlichen Daten ergänzt bzw. abgeglichen und letztendlich in die Datenbank importiert werden.
Entwicklungsumgebung	Windows XP, UML, J2SE 1.4.2, Eclipse 2.1, keptool Hora 6.2, MKS Integrity 8.6, Log4j, JUnit
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler
seit 08/2004	<ul style="list-style-type: none"> • Hoffmann ITC – Mesonic WINLine® -Applikationen
Einsatzort	Berlin / Home-Office
Aufgabe	Implementierung von Zusatzmodulen für Anwender von Mesonic WINLine®.
Beschreibung	Entwicklung diverser Zusatzapplikationen für Anwender von Mesonic WINLine® (ERP). Diese Applikationen können aus WINLine® heraus als externe Applikationen aufgerufen werden, haben aber das gleiche Erscheinungsbild wie WINLine® selbst.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, J2SE 1.4.2, Swing, IDEA IntelliJ 4.5, Eclipse, Mesonic WINLine 8.0®
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler
05/2004 – 11/2004	<ul style="list-style-type: none"> • Siemens AG – IN@vantage Features für

	Mobilfunkbetreiber
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Entwicklung diverser Features für Mobilfunkanbieter.
Beschreibung	Implementierung von Features für Mobilfunk-Tarife eines der größten deutschen Mobilfunkanbieter. Bspw. für die Tarifgestaltung und/oder für zeitlich begrenzte Promotionzwecke, Charging, Profiling / Performanceoptimierung.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, J2SE 1.4.2, Swing, JBuilder X, Optimizelt, ClearCase
Teamgröße, Position	Teamgröße: >5 Position: Entwickler
04/2004 – 05/2004	
• Siemens AG – TraceAnalyzer	
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Entwicklung eines Analyse-Tools für Tracefiles als Standalone-Applikation.
Beschreibung	Zur Bearbeitung von Supportanfragen im Mobilfunkbereich müssen Trace-/Logfiles durchsucht werden. Diese werden von den Servern, die bei einer Verbindung involviert sind, geschrieben und weisen keine Ordnung hinsichtlich der Reihenfolge auf. Der TraceAnalyzer gruppiert die einzelnen Traces, um alle zu einem Call gehörenden Traces übersichtlich anzuordnen und dem Supporter komfortable Unterstützung bei der Bearbeitung der Anfrage zu bieten. U.a. wird der Supporter durch verschiedene Views (Text oder Tabelle) und Suchfunktionen (unter Verwendung von regulären Ausdrücken) unterstützt.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, J2SE 1.4.2, Swing, JBuilder 9EE, ClearCase
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler
01/2004 – 03/2004	
• Novartis AG – Enterprise Portal	
Einsatzort	Basel/Schweiz
Aufgabe	Erstellung eines Enterprise Portal-Prototypen.
Beschreibung	Die unterschiedlichen Webangebote der Novartis AG Schweiz sollen durch ein Enterprise Portal zusammen geführt werden. Die bestehenden Webseiten werden als Vorlage für die Umstellung auf die Portallösung genommen, welche für das Intranet verwendet wird, weshalb entsprechende User eingerichtet, Entitlements, gesetzt, sowie die benötigten Desktops eingerichtet werden.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, BEA Weblogic Platform 8.1 (Server, Portal, ...), Java, JSP, JavaScript, HTML, CSS, CVS, WebServices, Interwoven
Teamgröße, Position	Teamgröße: 2 Position: Entwickler
08/2003 – 12/2003	
• Siemens Dematic (Royal Mail) – Systemintegration	

Einsatzort	Langley/London (England)
Aufgabe	Integration von Systemsoftware für das (weltweit größte) J2EE-gesteuerte Logistik-/Postverteilungszentrum. Leitung eines internationalen Testteams.
Beschreibung	Durchführung von Integrationstests im <i>Office of Exchange</i> der Royal Mail / postal/material automation. Testcases wurden definiert, die Tests wurden geplant, koordiniert, durchgeführt und die Testergebnisse ausgewertet sowie Fehler analysiert. Durchführung von Codereviews. Konfiguration und Kommissionierung von IT-Equipment.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, Java/J2EE, Oracle 9i, CCCHarvest, BugTracker, PL/SQL-Developer, Eclipse, Borland Applicationsserver
Teamgröße, Position	Teamgröße: >100 Position: Systemintegrator, Teamleiter
03/2003 – 08/2003	
• hellonetwork/stream solutions – VideoMailSystem	
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Portierung der existierenden Anwendung auf eine andere Plattform und Erweiterung der Funktionalität.
Beschreibung	Die bereits existierende Anwendung, soll auf eine Linux-MySql-Plattform portiert werden. Die Anwendung wird bspw. um eine Aktivierungsfunktion erweitert und somit das Datenbank-Design entsprechend erweitert, ebenso wie die notwendigen JSP und die dahinter liegenden Model/Controller-Klassen.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, J2SDK 1.4, JSP, Servlets, JDBC, Log4j, XML, JBuilder 7EE, Struts 1.1, TOMCAT
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler
11/2002 – 03/2003	
• Fresenius Netcare - Krankenhausverwaltung	
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Implementierung der Bettendisposition in der Krankenhausverwaltung.
Beschreibung	Implementierung der Anforderungen des Fachkonzepts bezüglich der Bettendisposition der Medtranet [®] Krankenhausverwaltung. Jegliche Modifikation wird vertikal durch das gesamte System von der GUI über RMI zum Applikationsserver bis hin zur Datenbankkommunikation durchgeführt.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, J2SDK 1.4, Log4j, Ant 1.5.1, Oracle 9, TOAD, XML, JBuilder 7EE, CVS
Teamgröße, Position	Teamgröße: ~50 Position: Entwickler
06/2002 – 07/2002	
• Dawacon (Activest) – Fondsverwaltung	
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Erstellung einer browsergestützten Verwaltung für

	Investmentfonds.
Beschreibung	Implementierung der Benutzerschnittstelle mit HTML, JavaScript, CSS und JSP sowie Implementierung der Kommunikation des Clients über ein Servlet, welches mittels JDBC mit einer Oracle 8-Datenbank kommuniziert. TOMCAT wurde dabei als zu verwendende Servlet-Engine installiert und konfiguriert, bei dem das Frontcontroller-Servlet registriert wurde.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, HTML4, JavaScript, CSS, J2SDK 1.3 (Servlet, JSP, JDBC), Log4j, Apache TOMCAT 4.0, Resin 2.10, Ant 1.4, Oracle 8i, XML
Teamgröße, Position	Teamgröße: 5 Position: Entwickler
09/2001 – 03/2002	<ul style="list-style-type: none"> • Cronon (S-Bahn) – Kundenintranet
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Konzeptionierung und Implementierung von Templates sowie Abhaltung von Workshops.
Beschreibung	Für den Kunden werden Templates zum Auf- und späteren Ausbau des Intranets im Corporate Design erstellt.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, RedDot 4.0, HTML4, JavaScript, CSS, MS SQL-Server 2000
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Konzeptionierer/Entwickler
09/2000 – 07/2001	<ul style="list-style-type: none"> • SPM (Deutsche Post) – Kundenkarte 2000
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Objektorientiertes Design der Vorgaben aus der objektorientierten Analyse sowie anschließende Implementierung der GUI mittels Servlets unter Verwendung von EJB sowie Mitwirken bei der Entwicklung der Middleware (EJB). In diesem Zusammenhang wurde ein BEA Weblogic Applicationserver aufgesetzt und gemäß der Anforderungen konfiguriert.
Beschreibung	Die Kundenkarte soll der Prozessoptimierung bzgl. der Kundenschnittstelle und für Marketingzwecke dienen sowie das Cross-Selling unterstützen. Die während der OOA ermittelten Use Cases wurden im OOD in UML-Notation weiter bearbeitet, um letztendlich aus den ermittelten Klassendiagrammen die Implementierung in Java durchführen zu können (OOP). Das gesamte System läuft in einer Cluster-Umgebung aus BEA Weblogic-Applicationservern.
Entwicklungsumgebung	Windows NT 4.0, Together 4, BEA WebLogic 5.1, HTMLKona, JBuilder 3.5, JDK 1.2.2, JSDK 2.1, Servlets, EJB, JavaScript, Visual SourceSafe 6.0, Ant, XML
Teamgröße, Position	Teamgröße: 45 Position: Designer/Entwickler
03/2000 – 07/2000	

	• KinderCampus AG – Redaktionstool
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Entwicklung eines Redaktionstools zur Suche, Bewertung und Speicherung von Internetadressen in einer Datenbank. Entwicklung eines dazu gehörigen Administrationstools.
Beschreibung	Die auf Swing basierende GUI soll per RMI die Speicherung von Internet-adressen unter Verwendung von JDBC in einer Datenbank ermöglichen. Die MySQL Datenbank wurde designed und implementiert. Zusätzlich wurde ein Administrationstool für die Verteilung von ToDo's sowie der Pflege des Datenbankbestandes entwickelt.
Entwicklungsumgebung	Windows 2000, JDK 1.2.2, JDBC, RMI, Swing, ICE Browser 5.03, MySQL
Teamgröße, Position	Teamgröße: 2 Position: Teamleiter/Entwickler
02/2000 – 02/2000	• Netquote – MostWanted-Servlet
Einsatzort	Berlin, Bremen
Aufgabe	Graphische Darstellung der am meisten angeforderten Wertpapieren.
Beschreibung	Es soll ein Servlet zur Darstellung der Wertpapiere, die am häufigsten nachgefragt wurden, entwickelt werden. Dazu soll eine XML-Datei ausgelesen und eine Datenbankabfrage ausgeführt werden. Das entwickelte Servlet wird mittels JServ beim verwendeten Apache Applicationserver registriert.
Entwicklungsumgebung	Windows 98, Apache Web Server 1.3.9, Apache JServ 1.0, JDK 1.2.2, JSDK 2.0, XML
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler
01/2000 – 02/2000	• Netquote – Informationen per WAP
Einsatzort	Berlin, Bremen
Aufgabe	Wertpapierkurse sowie weitere Informationen wie bspw. News, Indizes usw. sollen über WAP-Mobilfunktelefone abgerufen werden können.
Beschreibung	Es sollen Servlets zur Bereitstellung von WML-Dateien (Ver. 1.1) zur Darstellung auf WAP-Mobilfunktelefonen entwickelt werden. Die Kurse werden mit Hilfe der Sink Source Library bereitgestellt. Die entwickelten Servlets werden mittels JServ beim verwendeten Apache Applicationserver registriert.
Entwicklungsumgebung	Windows NT 4.0, Apache Web Server 1.3.9, Apache JServ 1.0, Nokia WAP-Toolkit 1.2, WML 1.1, Reuters SSL (Sink Source Library) und JSFC, JDK 1.1.8, JSDK 2.0
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler
12/1999 – 01/2000	• Aquadrat – Chatserver

Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Entwicklung und Implementierung eines Chatserver.
Beschreibung	Ein sich bereits im Einsatz befindlicher Chatserver soll erweitert werden. Dabei sind bereits im Einsatz befindliche Chatclients bzgl. der Kompatibilität zu berücksichtigen.
Entwicklungsumgebung	Windows 98, JDK 1.1.7B, JDK 1.0.2, MS Personal Web Server, UltraEdit
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler
07/1999 – 10/1999	
• SDC (Grundkreditbank)– Objektbogen	
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Entwicklung und Implementierung eines Servers für die Datenbankkommunikation und zur Erstellung dynamischer HTML-Seiten.
Beschreibung	Ersetzung eines halbautomatischen Verfahrens zur Bewertung immobilien gesicherter Kredite durch ein Java-basiertes System. Die hohe Zahl der Clients bedingte die Realisierung durch ein Applet, um den Installationsaufwand minimal zu halten.
Entwicklungsumgebung	Windows NT 4.0, JDK 1.1.7B, Visual Age for Java; Zielsystem: Solaris, Sun Web Server
Teamgröße, Position	Teamgröße: 4 Position: Entwickler
02/1999 – 06/1999	
• SDC (WeberBank) - Jahr-2000-Fähigkeit	
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Die Gewährleistung der Jahr-2000-Fähigkeit.
Beschreibung	Entwicklung einer Access Datenbank zur Inventarisierung Y2K-relevanter Hard- und Software und Schaffung eines Changemanagement-Systems. Führung von Interviews.
Entwicklungsumgebung	Windows NT 4.0, MS Access 97
Teamgröße, Position	Teamgröße: 3 Position: Entwickler, Inventarisierer
01/1999 – 02/1999	
• SDC - Projektmanagement-Informationssystem (PM IS)	
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Entwurf eines ER-Modells.
Beschreibung	Das PM IS dient der Optimierung der betriebsinternen Projektabwicklung und der Unterstützung der Qualitätssicherung durch Module wie Zeiterfassung, Projektverwaltung, Fakturierung, usw. Für das Modul Zeiterfassung galt es, ein ER-Modell zu erstellen.
Entwicklungsumgebung	Windows NT 4.0, ER-Win
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: System-Analytiker, Entwickler

03/1998 – 09/1998	• Tembit Software - TemCashX–Portfoliomanager
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Portierung einer kommerziellen ActiveX-Entwicklung nach Java 1.1 und Erweiterung um Datenbankfunktionalität durch JDBC (Diplomarbeit).
Beschreibung	TemCashX – Portfoliomanager ist eine Internetanwendung des Internetbankingangebots der Tembit Software GmbH und dient der Wertpapierverwaltung zur Entscheidungsunterstützung. Die in Java zu entwickelnde Lösung musste designed und implementiert werden, nachdem die bestehende Version unter objektorientierten Aspekten analysiert wurde. Um die Funktionalität zu erweitern, wurde ein geeignetes Datenbankmodell erstellt und daraus die Datenbank designed.
Entwicklungsumgebung	Windows95, JBuilder 2 Standard, JDK 1.1.6, MS Access95, Erwin
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: System-Analytiker, Entwickler
01/1998 – 03/1998	• Tembit Software - TemCashX–StockView
Einsatzort	Berlin
Aufgabe	Neuentwicklung der als ActiveX-Control bestehenden Version mit Java (JDK 1.0.2)
Beschreibung	TemCashX – StockView ist eine Internetanwendung des Internetbanking-angebots der Tembit Software GmbH und dient der Visualisierung historischer Aktienkursverläufe in Form von Kurscharts. Die in Java zu entwickelnde Lösung musste designed und implementiert werden, nachdem die bestehende Version unter objektorientierten Aspekten analysiert wurde.
Entwicklungsumgebung	Windows95, Kawa 3.0, JDK 1.0.2
Teamgröße, Position	Teamgröße: 1 Position: Entwickler

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:29):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4nl2gpr/anwendungsentwickler-java-j2ee-j2se-jstl-enterprise-architect-6>