

Personalprofil

17.01.2024

Peter Lüderitz



Zusammenfassung

Name	Peter Lüderitz
Geburtsjahr:	1972
Abschlüsse	Diplom Informatiker (Technische Universität Dresden) Mechaniker für Datenverarbeitungs- und Büromaschinen mit Abitur in speziellen Klassen (MeDuB m. A. i. s. K.)
EDV-Tätigkeit	seit 1987
bevorzugte Einsatzgebiete	Software-Design und -Entwicklung auf Basis von Typescript/JavaScript/ES6+ (Node.js, React/Redux, Next.js, express, fullstack, html5)
bisherige Einsatzgebiete	Softwareentwicklung unter macOS/OSX / Windows / Unix / Linux TypeScript/JavaScript/ES6+, Swift, Java, Groovy, (Objective-C, C/C++, Delphi/Pascal, Visual Basic, Perl, Assembler, COBOL)
Fremdsprachen	Englisch in Wort und Schrift
bevorzugte Einsatzorte	wünschenswert jedoch nicht Bedingung wäre die Möglichkeit, Teilaufgaben am Firmenstammsitz/Homeoffice (Dresden) zu erledigen, d.h. nicht ständige Präsenz vor Ort bei Kunden
bisherige Einsatzorte	Berlin, Dresden, Stuttgart, München, Koblenz, Bad Nauheim
soziale Netze	Xing: https://www.xing.com/profile/Peter_Luederitz/cv LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/peter-luederitz/
Kontakt	YellowMan GmbH Könneritzstraße 7 01067 Dresden Deutschland
Tel.	+49 172 7676 565
E-Mail	Peter.Luederitz@YellowMan.de

Profil

Schwerpunkte in Projekten	Softwaredesign/-entwicklung, Datenbankkonzeption und -design, crossbrowser Web-Design, Build- und Versions-Management, Systemadministration
Betriebssysteme	macOS/OSX(10.5-14.2), Windows (11 / 10 / 8 / 7 / Vista / XP / 2K / NT 4.0 / ME / 9x / 3.1 / CE), UNIX (Linux: (Debian, Raspian, Ubuntu, SuSE), AIX), OS/2, MS-DOS (3.2-5.0), CP/M, Novell NetWare
Programmiersprachen + Entwicklungs-umgebungen	Typescript/JavaScript/ES6+/Flow/CoffeeScript (1.0 - ES6+, Webstorm, Node.js, Firefox / Chrome / Opera / Safari / IE / Edge, HTML5, CSS3); Java/Groovy (JDK 1.1 - 1.8; IntelliJ, Eclipse / WSAD / RAD / NetBeans / JBuilder); Swift (XCode); Objective-C (XCode); C/C++ (C++Builder 4.0, VC++6.0, Watcom C/C++10.6); PHP ; Pascal (Delphi 5.0, Turbo Pascal); Perl (5.6.0); Basic (VB, VBA, Access-Basic); Assembler (x86, Z80, Z8); SQL (plain / embedded); Modula2; diverse Shell-Skripte, Centura, COBOL
Datenbanken	Google Firebase; Couchbase; Oracle 7-10; MS-SQL Server 6.5; Interbase/Firebird; Ingres; PostgreSQL; MySQL; Centura SQLBase; MS Access 1.1, 2.0, 95, 97; FoxBase; DBase; Redabas; Paradox
Client- / Server-Tools GUI	Node.js, WebSphere 5 ... 8, Tomcat, Apache React/Redux, Next.js, vue, HTML5, CSS3, Electron, UIKit, Swing/AWT
Libraries / APIs	JavaScript: React, Redux, saga, react-router, Node.js, Next.js, Nest.js, webpack, vue.js, vuex.js, three.js, openlayers, cordova, firebase, selenium, JQuery, prototype, script.aculo.us, YUI, extJS Java: J2SE8/J2EE, JAX-WS, JAXB, abaXX, iText, FOP, Axis, HTTP-Client, XmlBeans, POI, Spring, Hibernate, JMS, MQSeries; C/C++: Standard C Library, STL, VCL, MFC, WinAPI, DirectX, DCOM
Tools	Docker, Webpack, Kubernetes, Terraform, Packer, Vault, pact.io, Jenkins, yarn, Gradle, Maven, Ant, Gant, JUnit, CruiseControl, Git, Mercurial, Subversion, CVS, Continuous/CMSynergy, KVM, VMWare, VirtualBox, SSH
Standardsoftware	MS Office (Word, Excel, Access), iWork, OpenOffice, Corel Draw/Corel PhotoPaint 7.0, LateX
Agile Methoden	Scrum, Kanban

Projekterfahrung

09/2023 – **YellowMan GmbH**

App-Entwicklung

Tätigkeit:

Mobile-App-Entwicklung

Entwicklungsumgebung:

Swift, SwiftUI, Xcode, Inkscape, git, iOS, iPadOS, MacOS

09/2022 – 08/2023 **SAP**

Interne Such-Lösung basierend auf Coveo

Tätigkeit:

Backend-Entwicklung, Konfiguration, DevOps

Entwicklungsumgebung:

Typescript, Node.js, Nest.js, Helmfile, Helm, Kubernetes, docker, git, Coveo, Windows, Linux, WebStorm, Jenkins, Jira, Scrum

04/2021 – 06/2022 **Aptiv**

Team-Kollaborationstool – Metamodel

Tätigkeit:

Fullstack-Entwicklung

Entwicklungsumgebung:

Typescript, node.js, backstage.io, storybook, D3, JSON-schema, docker, git, macOS, Linux, WebStorm, Jira, Scrum

04/2020 – 04/2021 **Trade Machines**

Web-Site zur Vermittlung von Gebrauchtmachines

Tätigkeit:

(Fullstack-)Entwicklung - Schwergewicht Frontend, UI, Performance-Optimierung

Entwicklungsumgebung:

macOS, Typescript, sass, next.js, react, webpack, express, graphql, algolia-search, elasticsearch, Docker, WebStorm, AWS, travis-ci, git, (PHP, Scala), Jira

09/2019 – 04/2020 **FSK**

Web-App zur Online-Unterstützung von Video-Klassifizierung

Tätigkeit:

Frontend/Middleware-Entwicklung, UI, Middleware-REST-API

Entwicklungsumgebung:

macOS, JavaScript, PHP, bootstrap, vue.js, nuxt.js, slim(php), REST, docker, git, Jira

04/2019 – 09/2019 **WeShare (UMI GmbH)**

CarSharing für Elektroautos (Mobile Apps iOS + Android, Middleware)

Tätigkeit:

DevOp, App/Middleware-Test-Tooling (pack.io), Wartung, Dokumentation

Entwicklungsumgebung:

macOS, JavaScript(Middleware), Swift(iOS-App), Kotlin(Android-App), Firebase, Google-Cloud, Elasticsearch, express, chai/mocha, pact.io, terraform, packer, vault, docker, WebStorm, XCode, IntelliJ, git

01/2019 – 06/2023 **LingoLabs (startup)**

mobile app (iOS + Android) + Pflege-Web-App zur Unterstützung von Logopäden/Patienten

Tätigkeit:

Fullstack-Entwicklung, DV-Konzeption, Tooling

Entwicklungsumgebung:

macOS, JavaScript/Flow, react/redux, cordova, node.js, react, redux, saga, webpack, babel, eslint, stylus, framework7, firebase/google-cloud, Elasticsearch, ECMAScript 9/Flow, (PHP), (mysql), WebStorm, XCode, Android Studio, git, Azure DevOps

02/2019 – 03/2019 **GCS**

Flugzeug-Verfolgung auf Landkarte, Web-Oberflächen-Prototyp

Tätigkeit:

UI development on node.js

Entwicklungsumgebung:

macOS, vue.js, vuex.js, nuxt.js, three.js, openlayers, node.js, ECMAScript 9, express, WebStorm, Docker

04/2018 – 12/2018 **ACTANO GmbH**

RPLAN (cloudbasierte Projektplanung mit Browser-UI)

Tätigkeit:

Fullstack-Entwicklung node.js

Entwicklungsumgebung:

macOS, node.js, ECMAScript 9, CoffeeScript, express, react/redux/saga, couchbase, WebStorm, Docker

05/2017 – 03/2018 **ACTANO GmbH**

Maturity/RPLAN (Reifegrad-Management auf RPLAN-Plattform)

Tätigkeit:

Fullstack-Entwicklung node.js

Entwicklungsumgebung:

macOS, node.js, ECMAScript 8, CoffeeScript, express, react/redux/saga, couchbase, WebStorm, Docker

01/2016 – 04/2017 **ACTANO GmbH**

RPLAN (cloudbasierte Projektplanung mit Browser-UI)

Tätigkeit:

Fullstack-Entwicklung node.js

Entwicklungsumgebung:

macOS, node.js, ECMAScript 8, CoffeeScript, express, react/redux/saga, couchbase, WebStorm, Docker

05/2009 – 12/2015 **MercedesBenz-Bank**

PC (PartnerConnect!)

Tätigkeit:

Konzeption, Implementierung und Dokumentation von verschiedensten Arbeits-Paketen: u.a. Integration weiteres Vertrags-System, Integration Garantie-Pakete, Umstellung Anbindung neues Wholesale-System (mit Single-Sign-On), Umstellung auf SEPA/Mandate, Umstellung auf Maven/Gradle-Build, sowie Wartungs- und Analyse-Tätigkeiten, Vorbereitungen zur Umstellung auf Git

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, Windows 7, IBM WebSphere 5-8, Oracle, Eclipse, Subversion, Gradle, Maven, Ant, JAX-WS, JAXB, Apache Axis2, XMLBeans, POI, Spring, MQ-Series

06/2010 – 08/2012 **MercedesBenz-Bank**

FlexibleStars (Leas2Lease)

Tätigkeit:

Konzeption, Implementierung der neuen Leasing-Vermittlung-Web-Applikation, Fokus Backend-Systeme: Datenbank, Schnittstellen zu PartnerConnect, Build-System

Entwicklungsumgebung:

Java, Groovy, Windows XP, Windows 7, IBM WebSphere 6, Oracle, Eclipse, Subversion, Maven, Ant, JAX-WS, JAXB, Spring, Hibernate

11/2008 – 05/2009 **MercedesBenz-Bank**

PC 5.0 (PartnerConnect!) Arbeitspaket Händlerübersichtskonto

Tätigkeit:

Konzeption und Implementierung der Backend-Services (Datenbank, Web-Services, Report-Erzeugung, Initialbeladung), Erstellung des Arbeitspakets-DV-Konzepts mit Einarbeitung der Einzelkonzepte aller beteiligten Systeme

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, Eclipse, Subversion, ANT, Apache Axis, XMLBeans, POI, Spring, MQ-Series

07/2008 – 08/2008 **MercedesBenz -Bank**

PC 4.0 (PartnerConnect!) Umstellung Versionsverwaltung auf Subversion

Tätigkeit:

Umstellung des Entwicklungsprozesses von CVS auf Subversion, Aufsetzen des SVN-Servers, Anpassung Projektstruktur Initial-Migration, Konzeption SVN-Struktur (Tags, Branches), Anpassung Build-Prozess (ANT, Cruisecontrol), IDE-Unterstützung (Eclipse), Koordinierung der Tag-, Branch- und Merge-Prozesse

Entwicklungsumgebung:

CVS, Subversion, ANT, Java, Groovy, CruiseControl, Eclipse

??/2008 – ??/2008 **MercedesBenz -Bank**

PC 4.0 (PartnerConnect!) Neustrukturierung CVS-Versionsverwaltung

Tätigkeit:

Umstellung der historisch gewachsenen CVS-Struktur des Projekts: Trennung von Projektdaten und IDE-Daten, direkte Unterstützung von verschiedenen IDEs (WSAD, Eclipse, IntelliJ), klare selbsterklärende Projekt-Struktur, Anpassung Build-Prozess

Entwicklungsumgebung:

CVS, ANT, Java, CruiseControl, Eclipse, WSAD

05/2006 – 10/2008 **MercedesBenz -Bank**

PC 4.0 (PartnerConnect!) Arbeitspaket Prozessoptimierung – NDS & Glace

Tätigkeit:

Umsetzung der Backend-Services: NDS (Near time Data Storage) Datenimport über MQ-Series-Messages, Suchfunktionalität; neue Glace-Services (Integration der neuen XML-Schema-basierte Web-Services): Logging, Monitoring, Mapping; Pflege und Weiterentwicklung der PartnerConnect-Applikation, Wartung Build-System, Koordinierung der Tag-, Branch- und Merge-Prozesse

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, Eclipse, CVS, Subversion, ANT, Apache Axis, XMLBeans, POI, Spring, MQ-Series, CruiseControl

02/2006 – 09/2006 **DaimlerChrysler-Bank**

eFF - Wunschfinanzierer

Tätigkeit:

Implementierung Backend-Services (Datenbank, Scheduler, XML-Web-Schnittstellen), Test-Frontend

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, IBM WSAD, CVS, JAXP

09/2005 – 03/2007 **DaimlerChrysler-Bank**

eFF – Dachseiten-Kalkulator

Tätigkeit:

Weiterentwicklung und Pflege, u.a. Integration des Instadia Web-Trackings, Umstellung auf Multi-Layout-Fähigkeit, DV-Konzeption

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, IBM WSAD, CVS, JAXP

10/2005 – 03/2007 **DaimlerChrysler-Bank**

OCC-Scoring / MaRe (Online Credit Check Scoring / MaKS Redesign)

Tätigkeit:

Neuimplementierung der Scoring-Soap-Applikation, Umstellung der Backend-Schnittstelle von Windows-DLL auf SOAP-Call, Umstellung auf Websphere 5 Deployment, danach Applikations-Pflege und Weiterentwicklung

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT, Apache Axis

08/2005 – 08/2005 **DaimlerChrysler-Bank**

DCFA-Kalkulator (DaimlerChrysler-Firmenangehörigen)

Tätigkeit:

Integration des Instadia Web-Trackings (JavaScript) in bestehende Web-Applikation

Entwicklungsumgebung:

Java/HTML/JavaScript, Windows XP, IBM WebSphere 5, IBM WSAD, CVS

05/2005 – 01/2007 **DaimlerChrysler-Bank**

GFD3 (Gebrauchtfahrzeuge Direktvertrieb III)

Tätigkeit:

Neuimplementierung, Einsatz des abaXX-Frameworks, Umstellung auf neuen Workflow / neues Layout der Partner-Applikation GFDV, Umstellung auf Websphere 5 Deployment, Applikations-Pflege und Weiterentwicklung

Entwicklungsumgebung:

Java/HTML, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT, abaXX

09/2004 – 09/2005 **DaimlerChrysler-Bank**

PC 3.0 (PartnerConnect!) – Arbeitspaket Reporting

Tätigkeit:

Implementierung und Pflege des Reporting-Moduls der Web-Applikation (Frontend + Backend), verschiedene Ausgabe-Medien: PDF (Apache FO), Excel (POI), CSV

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, IBM WSAD, CVS, abaXX

09/2004 – 03/2007 **DaimlerChrysler-Bank**

OCC3 (Online Credit Check III)

Tätigkeit:

Applikations-Modernisierung/Neuimplementierung, Einsatz des abaXX-Frameworks, Umstellung auf neues eMB-Layout, Umstellung auf Websphere 5 Deployment, Applikations-Pflege und Weiterentwicklung

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 5, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT

05/2004 – 09/2004 **DaimlerChrysler-Bank**

CPPS-GUI (Contract Pre-Processing System)

Tätigkeit:

Erweiterung/Refactoring des bestehenden AWT-GUI-Client (HTTP-Anbindung an CPPS-Server) der CPPS-Applikation (Abgleichs-Vorsystem zwischen Auftragssystem und Vertragsmanagement), Umstellung auf Swing-GUI, Modularisierung (Trennung von GUI und Server-Anbindung)

Entwicklungsumgebung:

Windows XP, IBM WebSphere, Eclipse, CVS, Continuus/CMSynergy, ANT

03/2004 – 04/2004 **DaimlerChrysler-Bank**

MaK JRating DEX

Tätigkeit:

Pflege des Backend-Tools für Datenimport/Datenexport (Bundesbank) der MaK-JRating-Applikation

Entwicklungsumgebung:

Windows XP, IBM WebSphere 4, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT

02/2004 – 07/2005 **DaimlerChrysler-Bank**

IBA DEX (Intrade Bestands-Abgleich)

Tätigkeit:

Pflege/Weiterentwicklung des Backend-Tools (DEX-Erweiterung) für Abgleichsdatenimport/-erstellung der Intrade-Systeme sowie des dazugehörigen Reporting-Web-Frontends zur Anzeige der Abgleichs-Unterschiede, Aufbau Build-Prozess, Umstellung auf WebSphere 5

Entwicklungsumgebung:

Windows XP, IBM WebSphere 4/5, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT

12/2003 – 08/2004 **DaimlerChrysler-Bank**

Checkin Bestellwesen DEX

Tätigkeit:

Erweiterung/Optimierung Datenaustausch-Protokoll der Backend-Applikation (DEX-Erweiterung) für den Daten-Austausch mit externem Anbieter, Aufbau Build-Prozess

Entwicklungsumgebung:

Windows XP, IBM WebSphere 3.5, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT

01/2004 – 04/2004 **DaimlerChrysler-Bank**

OCC2 (Online Credit Check II)

Tätigkeit:

Pflege Oberfläche der Web-Applikation zur online-Überprüfung der Kreditwürdigkeit (Leasing/Finanzierung eines konkreten Fahrzeugs): Anpassung an neues DCB-Layout / an neue Scoring-Schnittstelle, Umstellung Entwicklung auf WSAD, neuer Build-Prozess

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 3.5/4, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT

11/2003 – 04/2004 **DaimlerChrysler-Bank**

Dachseiten-Kalkulator

Tätigkeit:

Architektur/Implementierung des modularen Kalkulations-Frontends (für eigene Dachseite als auch für Integration in andere Internet-Applikationen truckstore.de, mobile.de, autoscout.de), Multi-Layout, mehrsprachig, hierarchisches View-Konzept, verwendet externen Finanz-Kalkulator (eFF), Umsetzung des Screenbooks in Views (HTML, JavaScript)

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 3.5, IBM WSAD, CVS, ANT

10/2003 – 10/2003 **DaimlerChrysler-Bank**

WPPS (Frontend des Winleas Pre-Processing System)

Tätigkeit:

Erweiterung bestehendes Web-Frontends des Daten-Koordinierungs-Systems um Versicherung-Integration (weitere Journal-Ansicht)

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 3.5, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT

10/2003 – 10/2003 **DaimlerChrysler-Bank**

Used Car PreCalculator (UcPc)

Tätigkeit:

Konzeption und Implementierung einer Backend-Applikation zur Datenjob-gesteuerten Finanz-Kalkulation von Gebrauchtfahrzeugen, Web-Applikation (nur für Administrations-Frontend: Status erreichbare Systeme, Einblick in laufende/gelaufene Jobs/anliegende Jobs), Datenaustausch über mehrere Schnittstellen möglich (offenes Design: derzeit MQSeries + Filesystem), Anbindung an Kalkulations-Applikation (eFF), Ablage der Jobs und Konfiguration in Datenbank, Vorbereitung für Clusterbetrieb

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 4, Oracle, IBM MQ-Series, IBM WSAD, CVS, ANT

06/2003 – 10/2003 **DaimlerChrysler-Bank**

MaK JRating (Mindestanforderungen an das Kreditwesen)

Tätigkeit:

Neu-Implementation der bestehenden C-Applikationsteils (Bilanzanalysen, Betriebswirtschaftliche Auswertungen, Kunden-Rating) mit stark erweitertem Anforderungskatalog in Java (Web-Applikation in Windows-Applikations-Design) und Integration in bestehende Native-Windows-Applikation, Datenfluss-Analyse und Datenkonzept, Architektur/Implementierung Business- & Integration-Layer (optionaler EJB-Layer), Konzeption/Implementation Basis-Bibliotheken (Konfiguration, Logging, Ressourcen, Transfer-Objekte), Implementierung Backendlogik (Business-Delegates, Druck-Schnittstelle (XML), Daten-Mapping (Business-Logik – Datenbank))

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows XP, IBM WebSphere 4, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT, CMSynergy/Continuus

01/2003 - 06/2003 **DaimlerChrysler-Bank**

GCC (Global Customer Connect)

Tätigkeit:

Entwicklung einer Kalkulations- Internet-Applikation (allgemeine Basis und Oberfläche für Schweiz; weitere Länder vorgesehen), Implementation Basis-Library (Boot, Config, Resource, Scheduler, Workflow, Presentation-Layer-Frontend), Integration des Gillardon Kalkulations-Kerns, Kalkulations-Workflow, ANT-Build-Skripts

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, IBM WSAD, CVS, ANT

12/2002 - 01/2003 **DaimlerChrysler-Bank**

InTraDe

Tätigkeit:

crossbrowser- und zeitoptimiertes Redesign von HTML-Seiten, Erstellung Mini-Framework zur Erstellung der HTML-Dateien basierend auf View-Konzept auf JSP-Basis

Entwicklungsumgebung:

Windows/NT, Tomcat, JBuilder, Java (1.3), CVS

09/2002 - 12/2002 **DaimlerChrysler-Bank**

OCC2 (Online Credit Check II)

Tätigkeit:

Neu-Implementation der OCC-Internet-Applikation auf Basis eines erweiterten Anforderungs-Katalogs, Entwicklung Presentation-Frameworks mit Status-Maschine, View-Konzept und Multi-Layout-Fähigkeit, Integration eines Content-Management-Systems zur Pflege der Frontend-Texte, XML-Definition-basiertes Business-Objekt-Layer

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, JBuilder, CVS, CMSynergy/Continuus, ANT

07/2002 - 09/2002 **DaimlerChrysler-Bank**

xfleet Car Configurator

Tätigkeit:

Entwicklung einer internetbasierten Applikation zur Anlage und Pflege von Fahrzeugflotten auf Schwacke-Basis, Weiterentwicklung des Presentation-Layer-Frameworks (Status-Maschine, View-Konzept)

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, Visual Age for Java, CVS

06/2002 – 07/2002 **DaimlerChrysler-Bank**

OCC –Stabilisierung (Online Credit Check)

Tätigkeit:

Aufstellung Build-und Deployment- Prozess für bestehende OCC-Applikation, Integration in Versions-Verwaltung, Bug-Fixes, Stabilisierung

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, Visual Age for Java, CVS, CMSynergy/Continuus, ANT

05/2002 – 06/2002 **DaimlerChrysler-Bank**

IVR DEX (Data Exchange)

Tätigkeit:

Konzeption/Entwicklung des serverseitigen Teils der Web-Management-Konsole (JavaScript/HTML-Lösung mit starkem JavaScript-Schwerpunkt) zur Live-Konfiguration von zeitgesteuerten Daten-im/exporten, Live-Anpassung der XML-Konfiguration über die Management-Konsole

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, Visual Age for Java, CVS

03/2002 – 05/2002 **DaimlerChrysler-Bank**

Automotive Bank

Tätigkeit:

Java-basierte Unterstützung bei Entwicklung der Bank-EAI auf BusinessWare-Basis, XML-Verarbeitung, BusinessWare-Erweiterungen, Test- und Überwachungs-Tools

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, BusinessWare, Oracle, NetBeans, CVS

02/2002 – 03/2002 **DaimlerChrysler-Bank**

BeMaUs (Berechtigungs-Manager-Unterstützung)

Tätigkeit:

Konzeption/Implementierung einer Standalone-Applikation (startbar als Swing- oder Web-Applikation) zur Umsetzung von Kommandos eines Berechtigungs-Managers in den Berechtigungstabellen der jeweiligen Ziel-Applikation, Kommunikation mit Berechtigungs-Manager (Access-Anwendung) erfolgt über Datenbank

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, Visual Age for Java

12/2001 – 01/2002 **DaimlerChrysler-Bank**

GFD (Gebrauchtfahrzeuge Direktvertrieb)

Tätigkeit:

(internetbasiertes Direktvertriebssystem von Gebrauchtfahrzeugen)
Projektvorbereitung (Zeitplanung, Grund-Architektur, Aufstellung Arbeitspakete, Aufwandsschätzung), Design und Implementierung der Basis-Bibliotheken (Boot, Config, Ressourcen, Log, Scheduler, XML-Tools), Design der Frontend-Architektur (allgemein verwendbares Framework mit Statusmaschine, hierarchischer Aufbau der HTML-Seiten durch Views/Komponenten auf Basis von JSP)

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, Visual Age for Java, Visual SourceSafe

08/2001 – 12/2001 **DaimlerChrysler-Bank (Mercedes Benz Leasing GmbH)**

WPPS (WinLeas Pre-Processing System)

Tätigkeit:

Entwicklung eines Vorsystems zur Datenkoordination zwischen weit verteilten Windows-Clients und Backend-Systemen über MQ-Series, Entwicklung Frontend zu Fehlerverfolgungs- und Überwachungszwecken, XML/CSV-Dokument-Verarbeitung

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, IBM MQ-Series, Visual Age for Java, Visual SourceSafe

02/2001 – 03/2002 **DaimlerChrysler-Bank (Mercedes Benz Leasing GmbH)**

GPO (Geschäftsprozess-Optimierung) – CPPS (Contract Pre-Processing System)

Tätigkeit:

Entwicklung der Applikation für Abgleich zwischen dem Auftrags- und dem Vertragsmanagement-System, Design und Implementation des Presentation-Layer (zwei Lösungen: 1: JavaScript/HTML - serverseitiges Framework für hierarchischen Aufbau der HTML-Dokumente aus Einzel-Views; 2: AWT-Client mit HTTP-Tunneling-Anbindung an Server); Entwicklung einer zeit- und speicherplatzoptimierten AWT-Tabellen-Darstellungs-Komponente

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows NT, IBM WebSphere 3.5, Tomcat, Oracle, IBM MQ-Series, Visual Age for Java, Visual SourceSafe

01/2001 - 01/2001 **Sport1 / München**

Internet-Informations-Portal

Tätigkeit:

Erstellung crossbrowser und platzoptimiertes HTML, Integration von Animationen (JavaScript)

Entwicklungsumgebung:

Windows NT/9x, Mac; Internet Explorer/Netscape/Mozilla/Opera; HTML/JavaScript

10/2000 - 01/2001 **KMU-Verband / Immobilien / Dresden**

Vermittlungs-Portal

Tätigkeit:

Konzeption und Erstellung eines Portal-Frameworks auf Servlet-basis (mehrsprachig de/en/es; eigenes cookie-freies Sessionmanagement; Administrationsinterface; Zugriffs-Auswertung; Interface für Clientsoftware (Mini-Content-Management-System)

Entwicklungsumgebung:

Java, Windows/Linux; Java (JDK 1.3); JBuilder 4.0, Interbase 6, Tomcat, Apache

07/1999 - 09/2000 **Bundesamt / Öffentliche Verwaltung / Koblenz**

Umstellung einer bestehenden Planverwaltung-Software von Centura-SQLBase auf Oracle 8

Tätigkeit:

Umstellung der Datenbankanbindung von SQLBase auf Oracle 8 (Anpassung an das veränderte Datenbankmodell; Entfernen proprietärer API-Aufrufe; Anpassung der SQL-Statements (SQL-Funktionsnamen/-syntax); Anpassung der Unterschiede im Verhalten z.B. bei Transaktion, Behandlung von BLOBs)
(Nach-)Dokumentation der gering dokumentierten Applikation (Ablegen der Dokumentation im Sourcecode und Generierung einer Dokumentation (PDF/Latex, HTML/CSS/JavaScript) mit Hilfe eines eigens dafür entwickelten Tools (C++, Perl));
Umstellung der Anbindung zu MS-Project (Umstellung von DDE (MS Projekt 4.0) auf ActiveX (MS Project 4.1/98))

Entwicklungsumgebung:

Win2K/NT/9x; Centura 1.5.1, (Dokumentations-Tool: C++, Perl 5.6.0); Centura SQLBase, Oracle, Sybase DataArchitekt, Borland C++Builder 4.0, Perl 5.6.0, PDFLatex, MS-Project 4.0/4.1/98

05/1999 – 08/1999 **Sächsisches Ministerium / Öffentliche Verwaltung / Dresden**

Recherche und Dokumentenzugriff auf hausinternes Presse-Archiv über Intranet

Tätigkeit:

Entwicklung des Konzeptes; Realisierung des Web-Anbindungs-Teils (Web-Design, Programmierung Delphi-CGI, Recherche, Navigation, Anzeige Verfügbarkeitsstatus, Weiterleitung von Anforderungen an speziell entwickelten Web-Connector); Dokumentation, Qualitätssicherung und Einführung beim Kunden

Entwicklungsumgebung:

WinNT, Delphi 5 Client Server; Internet Information Server 4.0, MS-SQL-Server 6.5, Watermark (Archivsystem), HTML, JavaScript, CGI

Sonstige Projekte

Okt. 1998 – Aug. 2000

Administrationsarbeiten (Nutzerverwaltung, DNS, Backupsystem, Netzwerk, Datenbankserver, Fileserver)
Windows NT 4.0 Server, Linux, Novell, Arcserve, MS-SQL-Server 6.5, Oracle 8.0

Jun. 2000 – Jul. 2000

Praktikanten-Betreuung bei der Erstellung eines Installations-Management-Tools (CONET CONSULTING AG) Windows NT; Delphi 5; HTML, WinAPI

Mai 2000 – Jun. 2000

Prototyp einer dynamischen Webpräsentation zur Lagedarstellung (Bundeswehr) WinNT, Delphi5-CGI, Access97, HTML

Sep. 1999 – Mrz. 2000

Web-Anbindung einer Dokumenten-Verwaltung (CONET CONSULTING AG) WinNT, Delphi5-CGI, Access97, MS-SQL-Server 6.5, Internet-Information-Server 4.0, Apache, Lotus Domino Webserver, HTML

Aug. 1999 – Sep. 1999

Erstellung Datenbank-Grundstruktur für Gendatenbank-Anwendung (Sächsisches Ministerium) WinNT, Access97

Jan. 1999 – Jul. 2000

Pflege/Weiterentwicklung einer bestehenden Genehmigungs-Organisations-Applikation (sächsisches Landesamt) WinNT, Access97

Nov. 1998 – Jul. 2000

Entwicklung und Einsatz eines Tools zur Altdatenübernahme der bestehenden Fördermittelverwaltung in die Struktur der neuen Applikation (Sächsisches Ministerium) WinNT, Access1.1/2.0/97, MS-SQL-Server 6.5, Oracle7

Okt. 1998 – Mai 1999

Pflege/Weiterentwicklung Fördermittelverwaltungs-Applikation (Sächsisches Ministerium) WinNT/3.1, Access1.1

1996 – 1997

Implementation eines Moduls (COBOL) des firmeneigenen PPS-Systems (Produktions-Planungs-System) sowie eines Code-Generierungs-Tools (C) (aperia software+service GmbH) AIX, Win3.1, embedded SQL, RCS

1993 – 1994

Telekommunikationsschnittstelle (Telefonbuchverlag Sachsen) MS DOS, Turbo Pascal, Assembler

1990 – 1991

Betriebswirtschaftliche Gesamtlösung für Gaststätten (Royal System GmbH) MS-DOS, FoxPro, dBase

1988

Informationssystem (Robotron Projekt Dresden) CP/M, Turbo Pascal

Tabellarischer Lebenslauf

bis 1988

- zehnklassige Schulausbildung an allgemeinbildender polytechnischer Oberschule
- aktive Arbeit im Schülerrechenzentrum von Robotron

Sept. 1988 – Jul. 1991

- Berufsausbildung zum Mechaniker für Datenverarbeitungs- und Büromaschinen mit Abitur in speziellen Klassen bei Robotron Projekt Dresden (nach Lehrplänen der MAN - Spezialschule für Naturwissenschaften und Informatik auf erhöhtem Niveau)
- Praktika und Nebenjobs bei „Royal System GmbH“, „Computer Software Dresden“, „Telefonbuch-Verlag Sachsen GmbH“

Okt. 1991 – Nov. 1998

- Studium der Informatik an der „Technischen Universität Dresden“

Mrz. 1995 – Mrz. 1996

- Ableistung des Wehrdienstes in Form des Zivildienstes an der Körperbehindertenschule „Prof. Dr. Rainer Fetscher“ in Dresden

Apr. 1996 – Sept. 1996

- Praktikums-Semester bei der „Aperia software + service GmbH“ in Bad Nauheim

Okt. 1998 – Sept. 2000

- Applikationsprogrammierer bei der „CONET CONSULTING AG“

ab Nov. 2000

- Gründung und Leitung der „YellowMan GmbH“