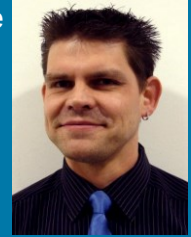


Triona GmbH
Igor Chemnitz
W-T-Römheld-Str.14
55130 Mainz

igor.chemnitz@triona.de
+49 6131-92-11-22
+49 170-5400-908



1 Schwerpunkte

- Web-Anwendungen und Client/Server-Systeme basierend auf Java/JEE + Oracle
- Architektur, technische Beratung, objektorientierte Software-Entwicklung
- Software-Engineering, Testautomation, Continuous Integration, Logging & Monitoring
- Technische Projektleitung, Team-Leitung, Coaching
- Internationale Projekte, Nearshore/Offshore-Koordination

2 Technische Kompetenz

Programmiersprachen / Technologien

- Internet/Intranet-Technologie, n-tier-Architecture, Client/Server
- Java, JEE, EJB, MQ/JMS/MDB, JSP, Ajax, HTML+CSS+JavaScript, Servlets, Applets, JNI
- SQL (DDL, DML), PL/SQL, stored procedures, JDBC, JPA, Hibernate, ODBC, ADO
- XML, SSL & HTTP (HTTPS), PDF-Generierung, shell-scripts bash/csh
- C#, C/C++, VisualBasic 6.0 (VB), ActiveServerPages (ASP), CTG CICS Transaction Gateway

MiddleWare / Frameworks / Komponenten

- IBM WAS/BPM8.5, JBoss EAP, OAS; BEA Weblogic, Tomcat, Apache WS, MS IIS
- JSF, Spring, Seam, Struts, , GIS MapInfo, Apache HTTPClient, JDOM, Log4J, logback

Entwicklungs-Werkzeuge

- Eclipse, JBuilder, Sun ONE, VisualStudio.NET, Crystal Reports, DigitalMars C-Compiler, gcc
- TOAD, Oracle SQLDeveloper, SQL-Plus, SQL-Loader, AppDynamics, Tivoli, HP QC
- JIRA, Rational ClearCase/ClearQuest, SVN, CVS/Smart-CVS, VisualSourceSafe, Ozibug
- Ant, WinRunner, Zelix KlassMaster (Obfuscator), JODE Java Decompiler, WireShark

Methodologien und Werkzeuge

- CASE tools: Enterprise Architect, Together, Rational Rose, SELECT Enterprise for Java
- MDD Model Driven Design, Continuous Integration/Delivery, Hudson, Sonar, Selenium, JUnit
- PRINCE2, objektorientierte Analyse / Design / Programmierung (OOA / OOD / OOP), UML

Relationale Datenbanken

- Oracle: Anwendungs-Entwicklung, JDBC, ODBC, PL/SQL, stored procedures, JavaStoredProcedures, jobs, Sql-Plus-scripts, Installation/Administration
- MS SQL Server: Anwendungs-Entwicklung, DTS, ODBC, stored procedures T-SQL
- DB2, Derby, Postgresql, MySQL, McKoiDB, InstantDB: Anwendungs-Entwicklung JDBC
- MS Access: Anwendungs-Entwicklung mit VBA

Betriebssysteme

- Server : Linux Suse, Solaris, HP-UX, Win2000, WinNT
- Desktop: Windows 7/Vista/XP/NT, Linux Suse, Windows 9x/3.x, DOS

Branchen

- Banken, Logistik, Mobilfunk, Versicherungen, Automotive, IT-Dienstleister

Fremdsprachen

- Englisch fließend; Arbeitsaufenthalte in USA/Schweden/Belgien/GB

3 Projekte

Beschreibung	Aufbau Infrastruktur, deutsche Großbank
Technologie	JEE, IBM WAS/BPM, OPF, IBM MQ, HOST, Oracle, ConnectDirect
Werkzeuge	- AppDynamics, TIVOLI Event Console, IBM WAS Console, logback JIRA, HP QC, HP SM, Oracle SQL Developer, WinSCP, putty, bash
Tätigkeiten	- Aufbau der Infrastruktur für ein neues Zahlungsverkehrs-System - Aufbau der Entwicklungs-Umgebung für OnShore und OffShore (Application Server, Datenbanken, Workstations) - Definition von Non-Functional-Requirements, insbesondere für den Betrieb und für das Logging - Erstellung des Logging & Monitoring Concept - DevOps - Aufbau der Logging & Monitoring-Infrastruktur mit Logback und AppDynamics (machine agents, java agents), Anbindung an TIVOLI, Logging configuration - Konzeption einer Web-basierten, projekt-spezifischen Server-Übersicht für mehr als 10 System-Umgebungen für Entwicklung, Test und Produktion (ca 70 Server) - Enge Abstimmung mit Programmier-Team, Test-Team u. Betriebs-Team; Moderation wöchentlicher Arbeitstreffen - Trouble-Shooting - Review von Fachkonzepten für die nächsten Ausbaustufen - Configuration-Management bzgl. der Parametrisierung einzelner System-Komponenten (automated Deployment, automated Provisioning) - Mitwirkung an Team-übergreifenden - CR-Prozess (Change Requests) - Defects-Prozess - Issue-Prozess - Architektur-Arbeitstreffen - Erstellung von Entscheidungsvorlagen für die Projektleitung
fachliche Kenntnisse	- STP -Straight Through Processing im Zahlungsverkehr Logging – Monitoring - Alerting
Zeitraumen	06/2014 – heute

Beschreibung	Technisches Grobkonzept, deutsche Großbank
Technologie	JEE, IBM WAS/BPM, OPF, IBM MQ, HOST, Oracle, ConnectDirect
Werkzeuge	- MS PowerPoint, MS Word
Tätigkeiten	- Erstellung des technischen Grobkonzeptes für ein neues Zahlungsverkehrs-System - Integration eines Software-Produktes in die bestehende Backend Landschaft - enge Zusammenarbeit mit den Enterprise-Architekten, Funktionalen Architekten, dem Fachbereich - Entwurf der Architektur der Integrationsschicht - Schnittstellenanalyse/Schnittstellen-Design - Workshops mit dem Hersteller der BPM-basierten Engine OPF - Review von Fachkonzepten - Review des technischen Konzeptes des Engine-Herstellers - Handover-Sessions mit Programmierer-Team
fachliche Kenntnisse	- STP -Straight Through Processing im Zahlungsverkehr, Großbank EBICS, SEPA-Formate MT MX, Banken-Verzeichnisse
Zeitraumen	02/2014 – 05/2014

Beschreibung	Defect-Analyse in Produktionssystemen, Logistik-Konzern
Technologie	Verbund von web-basierten Anwendungssystemen
Werkzeuge	- HP Quality Center
Tätigkeiten	- Analyse von bereits erfassten Defects in Produktionssystemen im Personenverkehr - Identifikation von Hotspots/Painpoints - Aufwandsschätzungen - Erstellung eines Fehler-Abbauplans
fachliche Kenntnisse	- Reisenden-Informationssysteme im Bahnverkehr
Zeitraumen	01/2014

Beschreibung	Neuentwicklung eines Administrations-Frontends für ein SOA-basiertes Massendaten-Verarbeitungssystem
Technologie	Web-basiertes Anwendungssystem - Java 1.6, Vaadin 7, REST WebServices, jBPM, Drools Guvnor, - OSGi; Apache Karaf, MongoDB, MySQL
Werkzeuge	- JIRA, Skype - Enterprise Architect 9, Eclipse Kepler
Tätigkeiten	- TechLead für das Administrationsfrontend - Erarbeitung und Review von GUI-Designs bzgl. fachlicher Anforderungen - Fachliche Klärung mit dem Fachbereich - Transformation fachlicher Anforderungen in Technische Aufgabenstellungen, Technical Design - Requirements Engineering mit JIRA - Anforderungs-Analyse, Aufwandsschätzungen - NearShore-Koordination mit dem Entwicklerteam in der Ukraine - Technische Klärungen mit den Architekten - Abstimmung mit dem Test-Team
fachliche Kenntnisse	- SOA-basierte Massendaten-Verarbeitung - B2B, digitale Wirtschaftsinformationen
Zeitraumen	07/2013 – 11/2013

Beschreibung	Neuentwicklung einer Dispositions-Anwendung Güterverkehr, Logistik-Konzern
Technologie	Web-basiertes Anwendungssystem - Java 1.6, JEE, JSF 1.2, RichFaces 3.3.2, Facelets, AJAX, Spring 3.1, SpringBatch, WebServices, OSB, JPA, Hibernate, Envers - JBoss EAP 5.1, ReferenzArchitektur BahnNet, SingleSignOn - Oracle 11g, Linux RHEL
Werkzeuge	- Enterprise Architect 9.2 + OracleRepository - Eclipse 3.5 Galileo, SQLDeveloper - Hudson+Plugins (Findbugs, PMD, Checkstyle), Sonar - Selenium, JUnit, Maven, Ant, - Rational ClearCase/ClearQuest, SVN, FusionForge 5.1.1
Tätigkeiten	- Teamlead für Implementierungsteam „Java + Oracle“ (15 Mann) - Koordination mit weiteren 15 Entwicklern in Manila/Philippinen - Aufsetzen von Continuous Integration/Delivery und stetige Qualitätssicherung mit Hudson, Sonar, Selenium, JUnit, Findbugs - Aufsetzen von MDD Model-Driven-Development mittels Sparx EnterpriseArchitect+OracleRepository, Dokumentations-generierung (TechDesigns), SourceCodeGenerierung, ReverseEngineering - Ressourcen-Planung, Erstellung und Pflege von Arbeitsplänen, - Status-Reports, OffShore-Koordination - Abstimmung mit Design-Team, Test-Team, Operations-Team, CI - Review von Fachfeinkonzepten, Analyse von GUI-Designs, - Review von TechDesigns, CodeReviews - Anforderungs-Analyse, Aufwandsschätzungen - Unterstützung des Technischen Architekten - Bug-Fixing-Koordination, Lieferprozess-Koordination - Programmieren: Java Bugfixing, SQL initial load scripts - GUI-Testing mit Massendaten - Bewerber-Interviews
fachliche Kenntnisse	- Logistik im internationalen Bahn-Verkehr / Güterverkehr
Zeitraumen	01/2012 – 06/2013

Beschreibung	Stabilisierung und Weiterentwicklung einer BusinessIntelligence-Anwendung Mobilfunk ClearingHouse
Technologie	Web-basiertes BI-System im Internet - Java, J2EE, J2SE (Applet), JMS/MDB, AJAX, JSP - PL-SQL, Stored procedures - Oracle Application Server OAS, SingleSignOn, ReverseProxies - Oracle 10g, - Linux, Win2005 Server
Werkzeuge	- Eclipse Helios, JDeveloper+OC4J, SQLDeveloper, SmartCVS - Ant, Hudson+Plugins (Findbugs, PMD, Checkstyle) - Log4J, JUnit, jquery, Struts - Firebug, WireShark - CVS, Synergy
Tätigkeiten	- Team-Lead, Tech-Lead, Ressourcen-Planung (5-8 Entwickler) - Inter-Team-Communication (Frankfurt, Paris, Florida, Bangalore) mit Produkt-Manager, Test-Team, Operation-Team, DBA's - Stabilisierung des eingekauften halbfertigen Produktes: ExceptionHandling, Logging, Refactoring, Architektur-Analyse, Code-Review, Code-Reduction - Semi-agiler SW-Entwicklungs-Prozess, Continuous Integration / Nightly Builds, Test-Driven-Development - Build-Management, SW-Shipment - Aufsetzen der SEU (Software-Entwicklungs-Umgebung) Tools, Server, Services, Build-Environment, Developer-Guide - Anforderungs-Analyse, GUI-Design, Aufwandsschätzungen - Programmieren: Java, PL-SQL, ant build scripts - Bugfixing, Rollout-Support, 2.-Level-Support - Bewerber-Interviews
fachliche Kenntnisse	- Mobilfunk, Data Clearing, internationales Roaming
Zeitraumen	06/2010 – 12/2011

Beschreibung	Überarbeitung Programmierrichtlinien Hessische Behörde
Technologie	Web-basierte Systeme - Java-Technologien JEE - Oracle - Sun Solaris
Tätigkeiten	- Überarbeitung/Aktualisierung verschiedener Richtlinien - Abstimmung mit IT-Verantwortlichen
fachliche Kenntnisse	- Geo-Informationssysteme, OKSTRA
Zeitraumen	01/2010

Beschreibung	Neuentwicklung Zentrales Stammdatensystem Güterverkehr, Logistik-Konzern
Technologie	Web-basiertes Anwendungs-System: <ul style="list-style-type: none"> - HTML, AJAX, CSS - Java, JSF, Spring, JBoss, JPA/Hibernate - DB2 / Derby, Linux
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - Eclipse 3.3, DBVisualizer, Ant - Rational ClearCase / ClearQuest
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Überführung von SEAM-Komponenten in Spring/JSF-Beans - Programmierung neuer Dialoge und entsprechender Dienste auf der Middleware: Java, JSF, Spring
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Logistik im internationalen Bahn-Verkehr / Güterverkehr
Zeitraumen	01/2009 – 12/2009

Beschreibung	Erweiterung eines Workflowsystems Güterverkehr, Logistik-Konzern
Technologie	Web-basiertes Anwendungs-System: <ul style="list-style-type: none"> - HTML, JavaScript, CSS - Java, JSP, JBoss, Struts, Hibernate - Oracle, Linux
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - Eclipse 3.3 - Oracle SQL*Plus, DBVisualizer, Ant - Rational ClearCase / ClearQuest
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Programmierung neuer Dialoge Java, JSP, Struts, JavaScript - Programmierung entsprechender Dienste auf der Middleware (EJB Enterprise Java Beans) - Entwicklung von DDL /DML scripts, PL/SQL-scripts für Oracle - Erstellung Ant-Build-files, Deployment EAR/WAR/RAR files - start/stop scripts JBoss, start scripts for sql*plus (bash)
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Logistik im internationalen Bahn-Verkehr / Güterverkehr - Workflow-System
Zeitraumen	07/2008 – 12/2008

Beschreibung	Erweiterung eines bestehenden Erfassungs-Systems mit mobilem Client, Güterverkehr, Logistik-Konzern
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - Java-Rich-Client auf mobilem Endgerät - Java-Middleware mit Apache WebServer, Bea WebLogic auf Solaris und Linux - Oracle-Datenbank - MVS-Host
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - Eclipse 3.3+ Weblogic-Plugin, Enterprise Architect - Oracle SQL*Plus, Ant - Rational ClearCase / ClearQuest
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Programmierung neuer Dialoge für den Java-Rich-Client auf mobilem Endgerät - Programmierung entsprechender Dienste auf der Middleware EJB - Entwicklung von „Housekeeping Jobs“ auf Oracle - Entwicklung einer generischen Host-Anbindung für Java mit IBM CTG (CICS Transaction Gateway) - Erstellung von Ant-Build-Files
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Logistik im internationalen Bahn-Verkehr / Güterverkehr - Anbindung mobiler Endgeräte an Enterprise-Systeme - EAI - Anbindung von Java-Middleware an Host-Systeme
Zeitraumen	09/2007 – 06/2008

Beschreibung	Erstellung von Programmierrichtlinien O/R-Mapping, Logistik-Konzern
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Erstellung von Programmierrichtlinien zum Objekt-Relationalen-Mapping mit bindender firmenweiter Wirkung für eine Vielzahl an Entwicklungsteams - Spezielle Berücksichtigung von Java / Hibernate / Oracle - Festlegung von Tools - Erläuterung von Design-Patterns
Zeitraumen	06/2007 - 08/2007

Beschreibung	Erweiterung eines bestehenden statistischen Informationssystems, Europäische Zentral Bank
Technologie	Web-basierte Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> - HTML+JavaScript, - JSP, Java-Servlets - MapInfo MapXtreme SABE, Apache WebServer, Bea WebLogic, JIRA - Oracle 10, Solaris
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Technische Planung der Systemerweiterung - Problem-Analyse, Problem-Beseitigung - Konfiguration MapXtreme, Bea Weblogic
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - GIS Geographische Informations Systeme - Internationalisierung
Zeitraumen	02/2006 - 03/2006 , 05/2007 (wiederkehrende Einsätze)

Beschreibung	Weiterentwicklung eines komplexen Anwendungs-Systems, Logistik-Konzern
Technologie	Web-basiertes Anwendungs-System: <ul style="list-style-type: none"> - HTML, JavaScript, CSS - Java, JSP, JBoss, Struts, Hibernate - Oracle / DB2 , Linux
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - Eclipse + Tomcat-Plugin + Quantum-Plugin - Oracle SQLDeveloper, SQL-Loader, Ant - Rational ClearCase / ClearQuest
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Programmierung mittels Java, JSP, Struts - Review von technischen Design-Dokumenten / UML-Diagrammen des Offshore-Entwicklungsteams - Styleguide-Vorgaben, Erstellung von Frontend-Komponenten (HTML,CSS,JavaScript) - Testdaten-Erstellung für Oracle und DB2 - Prototyp-Erstellung mit Tomcat, Java, JSP, Hibernate, PostgreSQL
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Logistik im internationalen Bahn-Verkehr / Güterverkehr
Zeitraumen	04/2006 – 04/2007

Beschreibung	Systemerweiterungen und Aufbau einer Reporting-Datenbank, globaler IT Provider
Technologie	Java Client/Server Applikation mit MS SQL Server als Backend
Werkzeuge	- MS SQL Server 2000 & ETL-Tool DTS - PowerDesigner
Tätigkeiten	- Anforderungs-Definition/-Analyse - Daten-Modellierung – Erstellung der Grundlagen für ein Datawarehouse - Back-End-Programmierung: DTS packages (Data Transformation Services) T-SQL stored procedures - T-SQL migration scripts - Software Engineering nach SOX-Richtlinien
fachliche Kenntnisse	- Enterprise-Time-Recording - Internationale Arbeitszeit-Regelungen
Zeitraumen	06/2005 – 01/2006
Beschreibung	Erweiterung eines Document Management Systems, europäische Versicherung
Technologie	Client/Server-Anwendung für MS Windows XP: - Visual Basic - FileNet - Oracle 9.0 Spezielle Hardware: Dokumenten-Scanner
Werkzeuge	- VB 6.0 - EZTwain - TOAD - PVCS
Tätigkeiten	- Anforderungs-Definition/-Analyse - Front-End-Programmierung: VB 6.0, EZTwain, FileNet - Back-End-Programmierung: Oracle stored procedures, PL/SQL - 2.nd-Level Helpdesk
fachliche Kenntnisse	- Document Management Systems - High-Performance Scan-Technologie - Automatische Antrags-Verarbeitung
Zeitraumen	01/2005 – 05/2005
Beschreibung	Integration von GIS-Daten neuer EU-Mitgliedsstaaten in ein bestehendes statistisches Informationssystem, Europäische Zentral Bank
Technologie	Web-basierte Anwendung: - HTML+JavaScript, - JSP, Java-Servlets - MapInfo MapXtreme SABE, Apache WebServer, Bea WebLogic - Oracle 10, Solaris
Werkzeuge	- SQL*Plus, SQL-Loader, MS Access - WebGain VisualCafe, WinRunner, UltraEdit
Tätigkeiten	- Problemanalyse - Konfiguration MapXtreme: Einbindung neuer Mitglieds-Staaten, Modifikation der Layer-Struktur - Modifikation von GIS-Daten bzgl. Transliteration diakritischer Zeichen - Import von Geo-Daten nach Oracle mittels SQL-Plus scripts - RegressionTesting, Modifikation von WinRunner scripts
fachliche Kenntnisse	- GIS Geographische Informations Systeme - Internationalisierung
Zeitraumen	09/2004 – 12/2004

Beschreibung	System-Integration von Internet-Tarif-Rechner + Bestands-System + Angebots-SW, europäische Versicherung
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - Web-Anwendung: HTML+JavaScript, Apache WS, Tomcat + Java-Servlets, JBoss+EJB, MySQL, FreeRadius - Bestands-System: Oracle - Administrationstool: Client/Server-Anwendung für MS Windows
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - JDeveloper, Apache HTTPClient - TOAD - VB 6.0 - PVCS
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Programmierung eines Client-seitigen Moduls für automatische Up- und Downloads, sowie Internet-Updates mit Java über HTTP+SSL (HTTPS), XML, Proxies - Schnittstellen-Programmierung Oracle: StoredProcedures, Jobs, PL/SQL, Anbindung einer MySQL-DB über JavaStoredProcedures und JDBC - Erweiterung eines Administrations-Tools mit VB 6.0, FreeRadius+MySQL - Rollout-Support, 2.nd-Level Helpdesk, Schulung der CallCenter-Mitarbeiter
fachliche Kenntnisse	- Lebensversicherung
Zeitraumen	02/2004 – 08/2004

Beschreibung	Migration High-Availability-Environment, hessische Behörde
Technologie	<p>Verschiedene Systeme mit unterschiedlichen Technologien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - WebAnwendung: Html+JavaScript, Java-Servlet, Apache+Tomcat, MapXtreme, Oracle 9i spatial - Java-Client/Server-Anwendung unter Citrix-Metaframe - Web-Portal basierend auf OpenCMS und Search-Engine ht://Dig, Oracle 8 - Solaris 8/9 –Server, Windows-Workstations
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - Eclipse 2.1.2 (Java), - MapXtreme + MapInfo Professional - JODE Java-Decompiler - OpenCMS Content Management System - ht://Dig SearchEngine
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Bugfixing in der WebAnwendung HTML+JavaScript, Java-Servlet, Migration des gesamten Java-Codes von MapXtreme 4.5 nach 4.7 - Patching der Java-Client/Server-Anwendung für Citrix-Betrieb - Schwachstellen-Analyse und Optimierung Apache+Tomcat-Konfiguration - Konfiguration OpenCMS - Konfiguration ht://Dig
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Geo-Informationssysteme - Portale + Content Management Systeme
Zeitraumen	01/2004

Beschreibung	Neuentwicklung Verwaltungs-Tool für die Immobilien-Wirtschaft
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - Klassische Client/Server-Anwendung für MS Windows auf .NET - alle Windows-Desktop-Versionen XP/2000/NT/9x - MySQL-Datenbank
Werkzeuge	<ul style="list-style-type: none"> - VisualStudio.NET, CrystalReports - CVS/Smart-CVS, DBManager für MySQL - Ozibug (bugtracking tool)
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Report-Programmierung und Report-Design mit C#, Crystal Reports und XML - Installations-Tests
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Immobilien-Verwaltung
Zeitraumen	08/2003 – 10/2003

Beschreibung	Neuentwicklung Vertriebsunterstützende Software für einen deutschen Versicherer
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - Java-Servlets, HTML+JavaScript, alle gängigen Webbrowser - Tomcat auf allen Windows-Desktop-Versionen (XP/2000/NT/9x) und Linux - MVC, JUnit, JDOM+XML, Log4J, PDF-Generierung - McKoi-Datenbank
Werkzeuge	Sun ONE, CVS/Smart-CVS, TogetherCC, DigitalMars C-Compiler, gcc Ant, Zelix KlassMaster (Java-Obfuscator), JODE, Squirrel-SQL
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Beratung bei Systemarchitektur und Komponenten-Auswahl - Programmierung: Java, HTML+JavaScript, C - Integration eines COBOL-Rechenkerns via JNI für MS Windows & Linux (Suse) - Entwicklung des Testing-Framework und eines Testfall-Generators für Regressions-Tests auf XML-Basis - Release-Management, Obfuscation, Deployment, Performance-Tuning - Tomcat-Installation/Konfiguration - 2.nd-Level Helpdesk
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Lebensversicherungen - Rentenversicherungen
Zeitraumen	07/2002 – 07/2003

Beschreibung	Web-basierte Software für den Außen- und Innendienst eines Versicherers
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - JSP, Java-Servlets, HTML+JavaScript, alle gängigen Webbrowser - Tomcat auf allen Windows-Desktop-Versionen und Linux (Suse) - MVC, Log4J, PDF-Generierung - InstantDB für Standalone-Betrieb, Informix für Intranet-Betrieb
Werkzeuge	JBuilder, CVS/JCVS, Ant
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Anforderungs-Analyse, Systemarchitektur, GUI-Design - technische Projektleitung, technische Produktpräsentation - Programmierung: Java, JSP, HTML+JavaScript - Integration des Rechenkerns in ein Internet-Makler-Portal - Definition und Konfiguration der Laufzeitumgebung - Tomcat-Installation/Konfiguration - 2.nd-Level Helpdesk
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Sachversicherungen: Hausrat / Haushalt-Glas - Agentur-Betreuung

Zeitraumen	- Internet-Tarif-Rechner 07/2001 – 06/2002
Beschreibung	Web-basiertes Administrations-Tool für die interne Fahrzeug-Flotte eines großen deutschen Automobil-Herstellers
Technologie	- Java-Applets SWING, HTML+JavaScript, Webbrowser+Java-Plugin 1.2, PDF - Java-Servlets, Apache+JServ auf UNIX (HP-UX), Java-Dienstprogramme - Oracle 8.1.6 auf UNIX, stored procedures
Werkzeuge	VisualAge for Java, TogetherJ, TOAD
Tätigkeiten	- technische Beratung des Projektleiters, technische Projektleitung - Architektur, Re-Design von Applikations-Teilen, technisches Design, System-Dokumentation mittels UML - Programmierung: Java, SWING, HTML+JavaScript, SQL, PL/SQL stored procedures - VAJ Repository-Administration, Release-Management - Apache+JServ Konfiguration - Einarbeitung und Coaching neuer Team-Mitglieder
fachliche Kenntnisse	- Flotten-Management
Zeitraumen	02/2000 – 05/2001
Beschreibung	Konzeption eines neuen Geschäftsprozesses und eines entsprechenden DV-Systems für einen großen deutschen Automobil-Hersteller
Technologie	- Client/Server-Java-Anwendung + WebLoader - Barcode-Scannen und -Drucken - Oracle
Werkzeuge	CASE-Tool: SELECT Enterprise for Java, VisualBasic
Tätigkeiten	- Anforderungs-Spezifikation, -Analyse, -Dokumentation mit UML - Systemarchitektur, technische Beratung - Programmierung: Prototyp-Erstellung RAD/JAD mit VisualBasic
fachliche Kenntnisse	- Qualitätssicherung im post-production-Bereich
Zeitraumen	06/1998 – 10/1999
Beschreibung	Web-basiertes Defect-Tracking-Tool „iSi“ für die Qualitäts-Sicherung von Software-Projekten von EDS und General Motors im Intranet bzw. Internet
Technologie	- ActiveServerPages (ASP), MS IIS 4.0, Windows NT - HTML+JavaScript, Webbrowser - MS SQL Server 6.5
Werkzeuge	VisualInterdev, VisualSourceSafe (VSS)
Tätigkeiten	- Konzeption, Anforderungs-Spezifikation, Anforderungs-Analyse - Systemarchitektur, technisches Design, Datenbank-Design - Programmierung: ActiveServerPages, HTML+JavaScript - Projektleitung, Einarbeitung und Coaching neuer Team-Mitglieder
fachliche Kenntnisse	- Bug-Tracking / Defekt-Tracking in Software-Projekten
Zeitraumen	01/1998 – 05/2001 mit wechselnder Intensität

Beschreibung	Web-basiertes Geschäftspartner-Verzeichnis für General Motors
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - ActiveServerPages (ASP), MS IIS 4.0, Windows NT - HTML+JavaScript, Webbrowser - MS SQL Server 6.5
Werkzeuge	Visuallnterdev, VisualSourceSafe (VSS)
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Projektleitung - Konzeption, Anforderungs-Spezifikation, Anforderungs-Analyse - Systemarchitektur, technisches Design, Datenbank-Design - Programmierung: ActiveServerPages, HTML+JavaScript
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - B-to-B E-Commerce-Umfeld - D-U-N-S® Nummer (Data Universal Numbering System)
Zeitraumen	11/97 – 05/98

Beschreibung	Planungs-Tool für ein großes Umzugsvorhaben eines großen deutschen Automobil-Herstellers
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - Klassische Client/Server-Anwendung für MS Windows - MS SQL Server 6.5 auf WindowsNT, stored procedures
Werkzeuge	Visual Basic, Crystal Reports, VSS
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Anforderungs-Spezifikation, -Analyse - Systemarchitektur, technisches Design, Datenbank-Design - Rollout und Support - Programmierung: Visual Basic, MS SQL Server stored procedures T-SQL - Report-Design und Programmierung mit Crystal Reports
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Logistik bei großen Umzugsunternehmen
Zeitraumen	06/1997 – 10/1997

Beschreibung	Globales Qualitätssicherungssystem für General Motors
Technologie	<ul style="list-style-type: none"> - Klassische Client/Server-Anwendung für MS Windows - Oracle auf Unix und WindowsNT, stored procedures, Replikation
Werkzeuge	Visual Basic, Crystal Reports, Visual C++, VSS, SQL-Plus
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> - Anforderungs-Spezifikation, Anforderungs-Analyse - Technische Beratung, technisches Design, Datenbank-Design - Programmierung: VB, C++, Unix Shell-Scripts - Report-Design und -Programmierung mit Crystal Reports - Oracle: PL/SQL stored procedures - DBMS Installation, Administration, Replikation - Produkt-Schulung bei Endanwendern - Entwicklungs-Support vor Ort in USA - Installations-Support in Schweden (Saab) - Produktpräsentationen für ausländische Produkt-Manager
fachliche Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> - Qualitätssicherung im pre-production-Bereich
Zeitraumen	01/1995 – 01/2001 mit wechselnder Intensität

4 Referenzen

Projekt	Neuentwicklung einer Dispositions-Anwendung Güterverkehr, Logistik-Konzern 01/2012-06/2013
Referenzgeber	Projektleiter, Logistikkonzern, 11. Juni 2013
Beurteilung	<p>Igor Chemnitz wurde im Projekt EWDS als Teamleiter eingesetzt. Im Laufe des Projektes konnte er seine Stärke in der Teamführung eines großen Teams mit internationalem Kontext beweisen.</p> <p>Herr Chemnitz hatte auch bei sich stark ändernden Anforderungen stets den Überblick, welcher Mitarbeiter gerade welches Thema bearbeitet.</p> <p>Er hat durch seine selbständige Arbeit überdurchschnittlich die Projektleitung unterstützt. Die Umsetzung der Anforderungen hat er mit einem hohen Qualitätsanspruch begleitet.</p> <p>Wir danken Herrn Chemnitz für seine sehr gute Arbeit und wünschen ihm viel Erfolg auf seinem weiteren Lebensweg.</p>
Projekt	Stabilisierung und Weiterentwicklung einer BusinessIntelligence-Anwendung Mobilfunk ClearingHouse 06/2010-12/2011
Referenzgeber	Geschäftsführer, ClearingHouse, 09. Dezember 2011
Beurteilung	<p>Zu seinen Aufgaben gehörten unter anderem die Abwicklung der Übernahme der Komponenten, die Erstellung einer ersten lauffähigen Version, die Behebung von Sicherheitslücken und die Verbesserung von Antwortzeiten. Außerdem übernahm Herr Chemnitz bei Bedarf die Fehleranalyse der Anwendung sowie die recht umfangreiche Kommunikation mit Testern und dem Product Management. Darüber hinaus entwickelte er auch eigene Lösungen, wie beispielsweise einen automatisierten Build-Prozess, die den Fortgang des Projektes unterstützten. Hilfreich waren ebenfalls seine Empfehlungen zur Systemarchitektur und die Komponentenauswahl. Des Weiteren übernahm Herr Chemnitz die Koordination und Einarbeitung von Mitarbeitern, die im Laufe des Projektes zur Unterstützung hinzugezogen worden waren.</p> <p>Herr Chemnitz war in der Lage sich sehr schnell in die geforderten Themenstellungen einzuarbeiten und integrierte sich dabei gut und schnell in die Belegschaft.</p> <p>Wir würden Herrn Chemnitz aufgrund seiner fundierten Fachkenntnisse wieder mit Entwicklungsarbeiten betrauen und möchten uns an dieser Stelle für die erfolgreiche Zusammenarbeit bedanken und ihn gern weiterempfehlen.</p>

Projekt	verschiedene Projekte im Bereich Güterverkehr 2006-2009
Referenzgeber	Abteilungsleiter, Logistikkonzern, 01. Dezember 2009
Beurteilung	<p>Herr Chemnitz zeigte stets ein hohes Maß an Eigeninitiative und überzeugte durch eine sehr gute Leistungsbereitschaft. Die Arbeit als Unternehmensberater ist von stets wechselnden Anforderungen geprägt. Herr Chemnitz stellte sich diesen stets sehr flexibel und zeichnete sich dabei durch seine außerordentliche Belastbarkeit aus. Auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen löste Herr Chemnitz alle Aufgaben stets sehr zuverlässig, systematisch und äußerst zielorientiert. Er erreichte hierbei stets sehr gute Ergebnisse. Herr Chemnitz erfüllte alle Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.</p> <p>Von Vorgesetzten, Kollegen und Kunden wurde er gleichermaßen anerkannt und sehr geschätzt. Sein persönliches Verhalten war jederzeit einwandfrei und vorbildlich. Herr Chemnitz zeigte sich als überzeugter Teamworker und fügte sich stets vorbildlich in die wechselnden Projektteams ein. Im Kontakt mit Kunden zeichnete sich Herr Chemnitz durch professionelles Auftreten aus.</p> <p>Wir danken Herrn Chemnitz für sein außerordentliches Engagement und wünschen ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.</p>

Projekt	Systemerweiterungen und Aufbau einer Reporting-Datenbank globaler IT-Provider 06/2005-01/2006
Referenzgeber	Director Human Resources, 31. Januar 2006
Beurteilung	<p>Herr Chemnitz war ein jederzeit zuverlässiger und pflichtbewußter Mitarbeiter, der seine Aufgaben stets ergebnisorientiert löste. Er erledigte seine Aufgaben systematisch, zeigte stets Eigeninitiative und überzeugte durch große Einsatzbereitschaft.</p> <p>Herr Chemnitz zeigte einen großen persönlichen Einsatz, der oft über die normale Arbeitszeit hinaus ging und war auch starkem Arbeitsanfall jederzeit gewachsen. Herr Chemnitz hat die Fähigkeit, Sachverhalte rasch zu erfassen, zu analysieren und praktikable Problemlösungen zu entwickeln und aufzuzeigen. Er ist neuen Gedanken und Situationen gegenüber immer aufgeschlossen und nutzte seine gute Urteilsfähigkeit.</p> <p>Seine Fachkenntnisse sind umfassend und vielseitig, auch in Randbereichen. Bedingt durch die internationalen Kontakte unseres Unternehmens war es von großem Vorteil, daß er über gute Kenntnisse der englischen Sprache verfügte.</p> <p>Er war stets ein ehrlicher und vertrauenswürdiger Mitarbeiter. Wegen seiner vorbehaltlosen Bereitschaft zur sachlichen Zusammenarbeit und nicht zuletzt wegen seiner Hilfsbereitschaft war er bei den Mitarbeitern unseres Hauses geschätzt und anerkannt.</p> <p>Die ihm übertragenen Aufgaben führte er stets zu unserer vollen Zufriedenheit durch.</p>

Projekt	Integration von GIS-Daten neuer EU-Mitgliedsstaaten in ein bestehendes statistisches Informationssystem
Referenzgeber	Projektleiter, Europäische Zentral Bank, 06. Januar 2005
Beurteilung	<p>Mr Chemnitz was engaged through Quest for performing enhancement and maintenance work on a Geographic Information System (GIS) running in a UNIX environment. He completed the task and we rolled out the final system within the deadline. The project team found Mr Chemnitz to be a very bright and intuitive team member with a strong goal orientation as well as a valuable collaborative work ethic. Alongside his core task, Mr Chemnitz assisted the other project team members by providing input and often lead with solutions in the following areas which were outside of his remit but clearly were a part of his repertoire of skills:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oracle Database population, exports using SQL Loader, generation of materialised views; - Data migration scripts on SQL-Plus for database re-indexing for insertion of new location data; - JSP and Java Servlets for conversion of source data; - Apache WebServer and Bea Weblogic; - Adjustment of existing Winrunner test suites using the proprietary programming language TSL. <p>The project team complemented Mr Chemnitz on how he provided them with procedural documentation, scripts and tools to allow for similar upgrades using permanent staff without the future need for such external expertise. This is an extra deliverable that was highly appreciated.</p>

Projekt	Migration High-Availability Environment, 01/2004
Referenzgeber	Projektleiter, Behörde, 17. Juni 2004
Beurteilung	<p>Herr Chemnitz ist in der Lage, sich innerhalb Stunden in eine komplexe Systemlandschaft einzuarbeiten. Mit seinen tief greifenden Kenntnissen in Java und Web-Anwendungen hat er für uns Probleme kurzfristig analysiert, Lösungen erarbeitet und realisiert. Sein plattformübergreifendes Wissen in Unix und MS-Windows war dabei von zentraler Bedeutung.</p> <p>Wir freuen uns sehr, Herrn Chemnitz zu kennen und werden ihn mit Sicherheit wieder beauftragen.</p>

Projekt	Vertriebsunterstützende Software, 07/2002-07/2003
Referenzgeber	Projektleiter, Versicherungsunternehmen, 500 MA, 01. Oktober 2003
Beurteilung	<p>Herr Chemnitz war beteiligt bei der Konzeption eines neuen J2EE-Systems sowie an der Fertigstellung eines Teilprojektes. Dabei verstand er es, seine Empfehlungen für die Systemarchitektur und die Komponentenauswahl mit tief greifenden Kenntnissen zu begründen.</p> <p>Zu seinen Aufgaben gehörte unter anderem die Integration eines vom IBM-Host extrahierten COBOL-Rechenkerns in ein bestehendes Java-Rechenwerk. Aufgrund seines fundierten Basiswissens und seiner langjährigen Praxiserfahrung war er in der Lage, eine universelle und stabile Lösung sowohl für Windows als auch für Linux fertig zustellen.</p> <p>Er beschränkte sich keineswegs darauf, die ihm übertragenen Tätigkeiten zielstrebig durchzuführen, sondern entwickelte darüber hinaus auch eigene Lösungen für kritische Bereiche, die den erfolgreichen Fortgang des Projektes sicherten; beispielsweise automatisierte Testverfahren.</p> <p>Wir würden Herrn Chemnitz jederzeit wieder mit anspruchsvollen Aufgaben betrauen, da er neben seinen Fachkenntnissen durch Eigeninitiative und zuvorkommendes Auftreten überzeugte. Wir möchten uns an dieser Stelle für die erfolgreiche Zusammenarbeit bedanken und ihn gern anderen Projekt-Teams weiterempfehlen.</p>

Projekt	Web-basierte Software für den Außen- und Innendienst, 07/2001-06/2002
Referenzgeber	Projektleiter, Versicherungsunternehmen, 100 MA, 01. Oktober 2002
Beurteilung	<p>Herr Chemnitz hat mit hohem persönlichen Engagement und umfassenden Kenntnissen im Bereich der Entwicklung webbasierter Systeme bei der Schaffung einer flexiblen Java-Anwendung mitgewirkt. Er begleitete unser Projekt in allen Phasen - von der Konzeption über die Realisierungs- und Testphase bis hin zu Roll-Out und Support.</p> <p>Er zeigte stets selbständiges und verantwortungsvolles Handeln, insbesondere bei seinem Auftrag, den neuen zentralen Java-Rechenkern in ein Internet-Maklerportal in Zusammenarbeit mit einem externen Softwarehaus zu integrieren. Durch rasche Auffassungsgabe und strukturierte Herangehensweise ist er in der Lage, sowohl mit Teammitgliedern als auch mit Fachbereichsmitarbeitern möglichst schnell möglichst einfache Lösungen zu entwickeln.</p> <p>Von Vorgesetzten, vom Team und unseren Geschäftspartnern wird Herr Chemnitz wegen seiner Fach- und Beratungskompetenz sowie seiner Vertrauenswürdigkeit, Geduld und Zuverlässigkeit geschätzt. Auf Grund seiner freundlichen und ruhigen Wesensart konnte er den Zusammenhalt eines schwierigen Teams stärken und festigen.</p> <p>Herr Chemnitz hat maßgeblichen Anteil am Erfolg des Projektes und wir würden uns freuen, ihn bei der nächsten Softwaregeneration wieder bei uns haben zu können.</p>

Projekt	Diverse Entwicklungen im Web- bzw. Client/Server-Bereich, 1995-2001 Als Angestellter
Referenzgeber	Team Manager, EDS Electronic Data Systems, 130.000 MA, 31. Mai 2001
Beurteilung	<p>Herr Chemnitz identifizierte sich stets mit seiner Aufgabe und zeigte eine ausgezeichnete Leistungs- und Einsatzbereitschaft auch über die übliche Arbeitszeit hinaus. Er hatte die Fähigkeit, komplexe und diffizile Sachverhalte rasch zu erfassen, zu analysieren und praktikable Problemlösungen aufzuzeigen und zu entwickeln. Herr Chemnitz hat ein umfassendes und detailliertes Fachwissen, das er beim Auftreten neuer Fragen und Entwicklungen jeweils in eigener Initiative aktualisiert. Bei der Erledigung aller seiner Aufgaben zeichnete sich Herr Chemnitz durch Verantwortungsbewußtsein und Umsicht aus. Man konnte sich auch in schwierigen Situationen auf ihn verlassen. Der Herr Chemnitz zeigte bei der Aufgabenerledigung außergewöhnlichen Einsatz und hervorragende Leistungen in qualitativer und quantitativer Hinsicht. Besonders hervorzuheben ist die Erstellung eines webbasierten Systems zur Problemverfolgung im Zuge eines Kundenprojektes. Dieses System wurde später in mehreren Projekten erfolgreich verwendet. Herr Chemnitz erledigte alle Arbeiten seines komplexen und diffizilen Aufgabengebietes stets zu unserer vollsten Zufriedenheit. Sein Verhalten zu Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets vorbildlich. Er trug in jeder Hinsicht zu einer sehr guten und effizienten Teamarbeit bei. Gegenüber unseren Kunden verhielt er sich jederzeit vorbildlich und war aufgrund seines Verständnisses für die Kundenprobleme und seines Einsatzes zur Herbeiführung von Lösungen ein gefragter Mitarbeiter. Hervorzuheben ist sein stets bestimmtes und zugleich kompromissbereites Verhalten bei auftretenden Sachproblemen. Herr Chemnitz verlässt uns auf eigenen Wunsch. Wir danken ihm für die stets hervorragende und erfolgreiche Zusammenarbeit und bedauern sein Ausscheiden sehr.</p>