

**Profil ID: C7KGUL6CQN**

**Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 22767**

## **OO-Softwareentwickler, OO-Architekt: JAVA, C#, ORACLE**

### **Mitarbeiterprofil:**

#### **Persönliche DatenQualifikation:**

Magistertitel der Wirtschaftswissenschaften in  
Management-Informationssystemen  
Magistertitel in Soziologie  
Aufbaustudium an der Humanistischen Fakultät  
der Universität Stettin, Fachrichtung  
Personalberatung. Abschluss mit Diplom in  
Juni 2002

**Geburtsjahr:**

1975

**Tätig seit:**

1999

**Funktion:**

OO-Softwareentwickler, OO-Architekt

**QualifikationsprofilDienstleistungen:**

- Softwareentwicklung /  
Programmierung  
Architektur und System Design  
Datenbankmodellierung  
Qualitätssicherung/Testen  
Dokumentation

**Branchenkenntnisse:**

- Logistik  
Buchhaltung  
Personalberatung  
CRM  
Econometrics  
Verwaltung  
Risk Management  
Recht  
Energie  
Produktion  
Versicherung  
Verkehr und Touristik

**Kenntnisse, Methoden, Tools:**

**Programmiersprachen:**

- C#  
Java  
VB.net  
ASP.net  
ADO.net  
Java Servlet

Java Swing  
VBA  
PL/SQL  
SQL  
JScript  
HTML  
XML  
XSLT-FO

**Datenbanken:**

- Oracle  
MS SQL Server  
MSAccess  
MySql

**Tools:**

- Applikationsserver (OC4J, Apache Tomcat)  
Generische Frameworks für GUI  
Generierung (XML, XSLT, XPath)  
Persistence Framework (Hibernate, Quasar Persistence)  
JUnit, Nunit (Testumgebung)  
Eclipse  
MS Visual Studio  
2003/2005/2008  
Tools zur Versionsverwaltung von Dateien (MS Visual SourceSafe, CVS, SVN)  
TX Text Control (Komponente zum lesen, schreiben und editieren von HTML, WinWord RTF Dokumente. Ermöglicht auch PDF-Export)  
Aspose (.Net basierte Office-Komponenten, lesen die gängigen Office- Dateiformate, generieren PDFs)  
Velocity (OpenSource Projekt von der Jakarta-Projektgruppe von Apache. Der Hauptnutzen liegt in dem Erstellen von dynamischen Web-Seiten)  
Ecrion (XSL-FO Formater)  
Cocoon (XML-Publishing-System der Apache Software Foundation)  
Apache POI (Java APIs zum Erstellen und Bearbeiten von Dateiformaten, die auf dem MS-Dateiformat OLE2 Compound Document beruhen)  
TOAD (Tool for Oracle)

Application Developer)  
Ant (Java Werkzeug zum automatisierten Erzeugen von Programmen aus Quelltext)

**Methoden/Architekturen:**

- OOP
- UML
- SOA
- Agile

**Betriebssysteme:**

- MS Windows NT
- MS Windows XP

**Natürliche Sprachen:**

- Polnisch – Muttersprache
- Deutsch – Verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Englisch – Gut in Wort und Schrift (FCE)
- Russisch - passiv

**Andere Fähigkeiten:**

- sehr gute Soft-Skills, Teamfähigkeit und Engagement

**Kurse und Trainings:**

- Professioneller Einstieg in Oracle SQL (K1000)
- PL/SQL und Datenbankprogrammierung (K1070)
- Oracle Designer First Class (K2000)
- Oracle Designer Entwurf und Implementierung von Webanwendungen (K2842)
- OAS: Entwicklung von Webanwendungen mit PL/SQL (K5470)

**Auszug aus der Projektliste**

**Business Continuity Management System Projektbeschreibung:**

Ganzheitliches Business Continuity Management (BCM) Tool Rationalisiert und strukturiert das Krisenmanagement. Mit leistungsfähiger Enterprise Software Suite für ganzheitliches BCM können Risikoanalysen, Business Impact-Analysen und Notfallplanungen erstellt werden –

auf Wunsch werden Sie automatisch auf dem aktuellen Stand gehalten. Die Software integriert alle Standorte und Quellsysteme des Unternehmens. Aktualisierungen in den Quellsystemen werden automatisch übernommen. Das System bildet eine Planungsgrundlage des Krisenmanagements ab. Legt fest was in welcher Reihenfolge zu tun ist, wenn der Krisenfall eintritt. Zur Notfallplanung gehören Übungs- und Notfall-Handbücher mit detaillierten Aktionsplänen bei Ausfällen von Gebäuden und Personen.

**Tätigkeiten:** Softwareentwicklung von Modulen bei der Gesamtproduktentwicklung Teilweise Anwendungsarchitektur Entwicklung des Modul zur Generierung von Notfallhahnbüchern mit XSL-FO Standards

**Projektteam:** 20 Team-Mitglieder

**Zeitraum:** 2007 - 2008 (12 Monate)

**Branche:** Business Continuity Management / Risk management

**Kenntnisse, Methoden, Tools:** MSSql Server, C#, XML/XSLT-FO, Ecrion, Aspose, TX Text Control , NUnit, SVN, MS Visual SourceSafe

**System zur Unterstützung des Energiehandelsprojekts** Die iOPT **eschreib** Systemlö **ung:** sung unterstütz t den Energieh andel und optimiert den Einsatz der eigenen Erzeugungsmöglichkeiten – abgesichert durch ein effektives Risikomanagement – unter Berücksichtigung aller Rahmenb

edienung  
en und  
über  
Zeithorizo  
nte von  
wenigen  
Stunden  
bis zu  
mehreren  
Jahren.  
Dadurch  
werden  
sowohl  
die  
laufende  
Betriebsf  
ührung  
und der  
Sporhand  
el als  
auch die  
mittel- bis  
langfristig  
e  
Planung  
und der  
Vertrags-,  
Börsenha  
ndel  
sowie  
das  
Energie  
Controllin  
g  
unterstütz  
t.

**Tätigkeit** Software  
**en:** entwicklu  
ng  
Spezifikat  
ion  
Dokumen  
tation  
Test  
Teilweise  
Anwendu  
ngsarchit  
ektur

**Projekte** 30  
**am:** Team-Mit  
glieder

**Zeitraum** 2006 -  
:  
2007 (17  
Monate)

**Branche:** Energiewi  
rtschaft

**Kenntnis** Oracle9i,  
**se,** Java

**Methode** Swing,

**n, Tools:** Cocoon,  
Apache  
POI,  
TOAD,  
PL/SQL,  
SQL,  
XML,XSL  
T,UML

**Rentenversicherungsverwaltung Projektbeschreibung:**

Die IT Standardlösung für die Altersvorsorge. Im Projekt „Neue Versorgungssoftware (NVS)“ führte der Auftragnehmer sd&m die Standardlösung „Futura“ als das zentrale System der BVK für die Bestandsführung der Anwartschaften und Renten ein. Futura ermöglicht: komplette Bestandsführung für Produkte der betrieblichen und privaten Altersversorgung vollständige Verwaltung von Beitragseinnahmen und Rentenzahlungen vollautomatisierte Bearbeitung von Steuern Datenaustausch mit Arbeitgebern und anderen Partnern Softwareentwicklung Automatische Testerstellung (Test Driven Development) 90 Team-Mitglieder 2004 - 2006 (18 Monate) Versicherung Oracle9i, Java, OC4J, Generische Frameworks für GUI Generierung CUF (Client Utilities & Framework), Swing, Persistence Framework Quasar, XSLT-FO, UML

**Tätigkeiten:**

**Projektteam:**

**Zeitraum:**

**Branche:**

**Kenntnisse, Methoden, Tools:**

**Projekt Projektbeschreibung:**

Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter im Fährverkehr. Mit dem System gestaltet das Unternehmen die Systemlandschaft des Unternehmens neu und ersetzt eine ganze Reihe von Altsystemen durch eine integrierte Lösung, die Buchung, Ticketing und Hafenaufbereitung für den Personen- und Frachtverkehr aller Linien des Unternehmens unterstützt.

**Tätigkeiten:**

Architektur  
Softwareentwicklung  
Automatische Testerstellung (Test Driven Development)  
Dokumentation

**Projektteam:**

**Zeitraum:**

**Branche:**

40 Team-Mitglieder  
2003 - 2004 (9 Monate)  
Verkehr und Touristik

**Kenntnisse, Methoden, Tools:** Oracle8i, Java, JMS, Persistence Framework Quasar  
**Webbasierte Dokumentenverwaltung Projektbeschreibung:** Ein webbasiertes System zur Verwaltung von Dokumenten. Das System enthält spezielle Funktionen für die Notarbranche.  
**Tätigkeiten:** Softwareentwicklung  
Anwendungsarchitektur und Datenbankarchitektur  
Dokumentation  
Testmanagement  
**Projektteam:** 3 Team-Mitglieder  
**Zeitraum:** 2003 (3 Monate)  
**Branche:** Notarwesen  
**Kenntnisse, Methoden, Tools:** MySql, ASP.NET, XML, HTML, WindowsXP

**Projekt Projektbeschreibung:** Erstellung und Einführung eines Verwaltungssystems für Bundesnotare zur Unterstützung von Vertragserstellung und Vertragsmanagement.  
**Tätigkeiten:** Softwareentwicklung  
Anwendungsarchitektur und Datenbankarchitektur  
Dokumentation  
Testmanagement  
**Projektteam:** 9 Team-Mitglieder  
**Zeitraum:** 2002 – 2003 (8 Monate)  
**Branche:** Notarwesen  
**Kenntnisse, Methoden, Tools:** MSSql Server, VB.NET, Webservices, WindowsXP  
**MS Access Anwendung Projektbeschreibung:** Anwendung zum Import und Verwaltung von Daten aus dem Briefmarkenverkauf. System erstellt verschiedene Reports für die Finanzabteilung.  
**Tätigkeiten:** Softwareentwicklung  
Datenbankarchitektur  
Dokumentation  
**Projektteam:** 3 Team-Mitglieder  
**Zeitraum:** 2002 (4 Monate)  
**Branche:** Verwaltung  
**Kenntnisse, Methoden, Tools:** MS Access, VBA, Windows XP  
**Webanwendung Projektbeschreibung:** Webanwendung die ermöglicht Kommunikation wegen Leasing- Kaufverträge usw.  
**Tätigkeiten:** Softwareentwicklung  
Datenbankarchitektur  
**Projektteam:** 6 Team-Mitglieder  
**Zeitraum:** 2000 – 2001 (14 Monate)  
**Branche:** Transport und Logistik  
**Kenntnisse, Methoden, Tools:** Oracle8i, JDBC / SQL, Tomcat, WindowsNT4, Java Servlets, JavaScript, HTML, Webmacro, Crystal Reports  
**Andere Erfahrungen 1997 Schulungen/Übungen im Rahmen:**  
der Betriebssysteme: Windows NT4, UNIX, Linux;

Aufbau der CGI/Perl Skripten;  
Datenbanken SQL  
Managementsysteme der Datenbanken  
(Oracle)

**Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:24):**

<http://www.interconomy.de/profil/c7kgul6cqn/oo-softwareentwickler-oo-architekt-java-c-oracle>