



Christian Urbanik

Java Web & Oracle DB Developer

Diplom-Informatiker



PERSÖNLICHE DATEN

Kontakt

syntegris information solutions

Hermannstraße 54

63263 Neu-Isenburg

Office: +49 6102 558800

Mobil: +49 160 7465010

E-Mail: projekte@syntegris.de

Hintergrund

Jahrgang: 1982

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch

KENNTNISSE / SCHWERPUNKTE

Fachliche Schwerpunkte

Anwendungsentwicklung mit Java/Java EE

Java Webservices

Web-Anwendungen: JSF, JavaScript

Anwendungsentwicklung auf Basis von Oracle

Datenbanken

Entwicklung mit Scrum

DevOps

Responsives UI-Design

Entwicklungstools

Ausgeübte Projektrollen

Lead Developer

Technische Projektleitung

Softwareentwickler

Branchen

Banken

Pharma

IT-Dienstleister

Lagerverwaltung



SKILLS / FÄHIGKEITEN

Anwendungen/Tools

Eclipse IDE	◆◆◆◆◆
Visual Studio	◆◆◆◆◆
ActiveMQ	◆◆◆◆
SQL Developer	◆◆◆
SoapUI	◆◆◆◆
Postman	◆◆◆
Docker	◆◆◆◆
Git, Gitlab Runner	◆◆◆◆
Subversion	◆◆◆◆◆
Wildfly	◆◆◆◆◆
Maven	◆◆◆◆◆
Jenkins	◆◆◆◆
SonarQube	◆◆◆
Selenium	◆◆◆

Frameworks

Java EE / Jakarta 6, 7, 8	◆◆◆◆◆
PrimeFaces 3-11	◆◆◆◆◆
Omnifaces	◆◆◆◆◆
Arquillian	◆◆◆◆◆
Junit 4/5	◆◆◆◆◆
Wildfly Galleon, Bootable JAR	◆◆◆◆◆
Apache CXF	◆◆◆◆◆
RESTEasy	◆◆◆◆◆
Eclipse MicroProfile	◆◆◆◆
gRPC	◆◆◆◆
Spring Boot	◆◆◆
Vue.js	◆◆◆
Node.js	◆◆◆
Angular	◆◆◆
React	◆

Programmier-, Modellier- und Auszeichnungssprachen

Java	◆◆◆◆◆
JavaScript	◆◆◆◆
PL/SQL	◆◆◆◆
SQL	◆◆◆◆◆
HTML	◆◆◆◆◆
CSS	◆◆◆◆

Betriebssysteme

Unix, Linux	◆◆◆◆
Windows	◆◆◆◆

Datenbanken

Oracle	◆◆◆◆◆
PostgreSQL	◆◆◆◆

PROJEKT / HISTORIE

01/2023 – heute

Rolle

Projekt

meine Aufgaben

Technologien

IT-Dienstleister

Softwareentwickler

Aufbau eines Showcase Projektes und Aktualisierung der vorhandenen Infrastruktur

- Aktualisierung der vorhandenen Infrastruktur
- Aktualisierung der vorhandenen Entwicklungsdienste
- Einrichtung Gitlab Runner

Spring Boot, Spring Security, Spring Session, Gitlab

09/2018 – heute

Rolle

Projekt

meine Aufgaben

Banken und Finanzen

Lead-Developer

Vermögensbrief (Entwicklung einer schlanken Antragsstrecke für den Vermögensbrief), VL-Sparplan, GiroDigitalPlus (Entwicklung einer schlanken Antragsstrecke für Girokonto und Girocard)

Scrum-Projektteam mit 4-5 Personen

- Verantwortlich für technische Analyse und Umsetzung
- Konzeption und Implementierung der Anwendung
- Clone und entsprechende Erweiterung der GiroDigitalPlus-Antragstrecke
- GUI-/Prozesserweiterung
- Umsetzung GUI an iOS, Android und Desktop
- Verwendung als normale Webanwendung sowie Integration in den Mitarbeiterbeteiligungsprozess
- Implementierung eines alternativen Prozessaufrufs und Prozessablaufs
- Dynamische Renditeberechnung
- Implementierung und Optimierung der Businesslogik
- Reporting
- Chat-Integration
- iFrame-Unterstützung zur Einbindung auf externen Seiten

Technologien

JavaScript, HTML, CSS, Java 11, Java/Jakarta EE 8, PrimeFaces, REST, SOAP, Wildfly

03/2018 – 09/2018

Rolle

Projekt

meine Aufgaben

Banken und Finanzen

Lead-Developer

Webservice zur Erstellung und Bearbeitung von Kreditangeboten für Vermittler (z.B. Check24)

- Konzeption und Implementierung der Anwendung
- Implementierung und Optimierung der Businesslogik, da zeitkritisch

	Technologien	Java 8, Java/Jakarta EE 8, REST, SOPA, Wildfly
	08/2017 – 03/2018	Banken und Finanzen
	Rolle	Lead-Developer
	Projekt	Relaunch Kontokorrentanwendungen Eine Altanwendung sollte von Glassfish3 auf einen neuen Application Server (Wildfly) migriert werden. Dabei wurde auch das JSF-Frontend überarbeitet und ein eigenes Responsives Layout integriert. Weiterhin wurden alle Komponenten aktualisiert und auf die neuen Frameworks umgestellt.
	meine Aufgaben	Scrum-Projektteam mit 4-5 Personen. <ul style="list-style-type: none"> • Migration von Classfish3 zu Wildfly 21 • Migration von Icefaces 3 zu Primefaces 8 • Redesign GUI (responsiv) • Refactoring des Single Sign-on
	Technologien	JavaScript, HTML, CSS, Java 11, Java/Jakarta EE 8, PrimeFaces, REST, SOAP, Wildfly
	06/2011 – 08/2017	Banken und Finanzen
	Rolle	IT-Consulting, technische Projektleitung, Lead Developer
	Projekt	Entwicklung einer Kreditantragserfassungsanwendung, Erstellung einer Web-Anwendung zur Kreditantrags- und Kreditvertragserstellung sowohl für das Filial- und Internet-Banking
	meine Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> • Kunden- / Testbetreuung • Implementierung Business-Logik in Java • Anbindung verschiedener externer Dienste (Web Services) • Web-Design (HTML, JavaScript, CSS) • Abbildung komplexer JSON-Objekte auf Schieberegler • Agile Softwareentwicklung mit Scrum
	Teilprojekt	Erstellung einer Web-Anwendung zur Beantragung einer Kreditkarte sowohl für den Filial- als auch für den Internet-Banking-Gebrauch
	Teilprojekt	Erstellung einer Web-Anwendung zur Beantragung von Kontokorrentkonten, Dispositionskrediten, EC-Karten und Guthabenkonten
	Teilprojekt	Erstellung einer Web-Anwendung zur Kreditantrags- und Kreditvertragserstellung sowohl für den Filial- als auch für den Internet-Banking-Gebrauch
	Technologien	Eclipse, Java EE 6, JVM, JSF 2, IceFaces 2/3, Glassfish, JBoss, WebServices, HTML, CSS, JavaScript, JSON, Subversion, Oracle SQL Developer, Oracle 11g R2, Scrum
	06/2011 – 02/2012	Banken und Finanzen
	Rolle	IT-Consulting, Projektleitung



Projekt Entwicklung und Konzeption eines Datenbankmodells zur Abbildung von Kreditkonditionen und Vorhaltung von vorberechneten nominal Zinsen und monatlichen Raten

meine Aufgaben

- Verantwortlich für technische Analyse und Umsetzung
- Entwicklung eines ER-Modells
- Business-Logik in PL/SQL
- PL/SQL-Programmierung

Technologien PL/SQL, Oracle SQL Developer, Oracle 11g R2

04/2011 – 06/2011

IT Consulting

Rolle

Softwareentwickler

Projekt

Entwicklung einer App aus dem Bereich Business-Intelligence

meine Aufgaben

Mobile App für das Call Center Management, die sowohl auf Smartphones, als auch auf modernen Tablets verwendet werden kann. Mit dieser App ist es möglich, die verschiedenen Hierarchiestufen eines Callcenters, wie Hotlines und Temas nach diversen Kategorien auf ihre Auslastung zu prüfen, um auf dieser Basis eine effiziente Steuerung des Personaleinsatzes vorzunehmen.

Technologien

HTML5, CSS3, JavaScript, Cushion TreeMaps, Charts, CSS3-Styling, Dojo, JavaScript InfoVis Toolkit (JIT), JQuery

01/2011 – 04/2011

IT-Consulting

Rolle

Softwareentwickler

Projekt

Beman – Bewerbermanagement-Tool in APEX

meine Aufgaben

- Weiterentwicklung eines Tools zur workflowgestützten Bewerberverwaltung
- Themes und Templates
- Interactive Reports
- Dokumentenspeicherung in BLOBs
- Versionierung und Übergabe von Dev/Test nach Produktion

Technologien

HTML5, CSS3, JavaScript, Cushion TreeMaps, Charts, CSS-Styling, Dojo, JavaScript InfoVis Toolkit (JIT), JQuery

10/2009 – 12/2010

Pharma

Rolle

Softwareentwickler

Projekt

Entwicklung einer pharmazeutischen Software (Manufacturing Execution System)

meine Aufgaben

- Produktentwicklung für ERP-Interface von PAS-X
- Entwicklung der Archivierung und Historisierung von Chargendaten, Chargenmerkmalen und Materialstammdaten



- Mitwirkung in verschiedenen Projekten zur Anbindung von PAS-X an SAP/R3
- Spezifikation und Durchführung von Tests für das ERP-Interface von PAS-X
- Entwicklung der Schnittstelle auf Datenbankebene zwischen der hauseigenen Software und der ERP Systeme
- Dokumentation von Softwareänderungen
- Analyse, Spezifikation, Implementierung
- Test beim Kunden vor Ort

Technologien

Oracle 10g/11g, PL/SQL, SQL, SAP/R3

02/2009 – 09/2009

Diplomarbeit

Rolle

Softwareentwickler

meine Aufgaben

Analyse und Vorhersage von Zahlenreihen sowie die darauf basierende Entwicklung und Implementierung eines Vorhersagealgorithmus zur SLA-Verletzung von Web Services in Java

Technologien

Java, MySQL, Hibernate, Statistiktool JMP von SAS

04/2007 – 07/2007

Universität

Rolle

Praktikant

meine Aufgaben

Einsatz von RMI, SOAP, CORBA, J2ME, .NET in verteilten Systemen

Technologien

Java, RMI, SOAP, CORBA, J2ME, .NET, ASP, PHP

02/2009 – 09/2009

Universität

Rolle

Praktikant

Projekt

Datenbankprogrammierung für DB2 Datenbank

meine Aufgaben

- Erstellung des logischen Datenmodells
- Anlegen von Datenbankobjekten
- Zugriff mit SQL und SQL PL

Technologien

DB2, SQL, SQL Procedural Language (SQL PL)



AUSBILDUNG / WEITERBILDUNG

03/2018 – 06/2018

Studium: Informatik an der Technischen Universität Dresden,
Nebenfach: BWL

Abschluss: Diplom-Informatiker

Bootcamp “Anwendungsentwicklung mit Spring, Hibernate, JSF und Maven”

ZERTIFIKAT / QUALIFIKATIONEN

Advanced PL/SQL Developer Certified Professional (OCP)

Oracle PL/SQL Developer Certified Associate (OCA)

Regelmäßige Teilnahme an Java-Konferenzen (JAX, JavaLand)