


QUALIFIKATIONSPROFIL

Sahlbach, Andreas

Software-Architekt + Senior Developer

PERSÖNLICHE DATEN

	<p>Herr Sahlbach ist freiberuflicher Software-Architekt und Senior-Developer für Java und C++.</p> <p>Im Anschluss an sein Studium als Diplom Informatiker an der TU Braunschweig, arbeitete er bei der StarDivision GmbH in Hamburg als C++ Entwickler in der Internet Abteilung. Danach wechselte er zu Hewlett-Packard in die HP OpenView Abteilung. Vier Jahre später machte er sich selbständig und arbeitete seither in mehreren Projekten im Automotive Bereich.</p> <p>Seine Schwerpunkte liegen in der Java Backend Entwicklung mit verteilten Architekturen im Enterprise Umfeld.</p>
Jahrgang:	1967
Qualifikation:	Studium der Informatik an der TU Braunschweig Abschluss: Diplom Informatiker, Note 1.0
Zertifikate:	<ul style="list-style-type: none">• MongoDB for Java Developer• MongoDB for DBAs
Sprachen:	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch• Englisch
Berufserfahrung seit:	1990

KNOW HOW

Schwerpunkte:	<ul style="list-style-type: none">• Software Architektur (SOA, WebServices, Message Orientierte Architektur, verteilte Architekturen im Enterprise Bereich)• Senior Java Developer• Build Master und Release Manager im High Availability Umfeld
Programmiersprachen:	<ul style="list-style-type: none">• Java• C++• Groovy• etliche Scriptsprachen (Perl / PHP / JavaScript / Shell etc.)• Buildtools (Jenkins / Gradle / Maven / Ant)
Datenbanken:	<ul style="list-style-type: none">• Oracle• MySQL• MongoDB• Cassandra
Methodischen Know-how:	<ul style="list-style-type: none">• SCRUM• Kanban
Soft Skills:	<ul style="list-style-type: none">• kommunikatives und motivierendes Arbeiten im Team• selbständige, verantwortungsvolle Problemlösungen• analysierend und hinterfragend• selbstbewusst, dabei offen für Argumentationen
Branchenerfahrung:	<ul style="list-style-type: none">• Automotive• Networking

PROJEKTERFAHRUNG IN AUSZÜGEN

Entwicklung und Design eines External Authentication Moduls für WebSEAL

Branche:	Automotive
Schwerpunktthema:	Implementierung eines External Authentication Interface für WebSEAL zur SSO Integration im Volkswagen Konzerns (Password / PKI und Radius)
Rolle:	Senior Developer und Architekt
Aufgaben:	Design and Development
Eingesetzte Tools:	Spring (Data, JMS, MVC etc.), XmlBeans, Apache CXF, Velocity, Jasypt, Guava, Bouncycastle, Tomcat, etc.
Projektdauer:	2014 - heute

Architekt für AIS

Branche:	Automotive
Schwerpunktthema:	Operationaler Architekt für die AIS (Access- and Identity-Management) Abteilung
Rolle:	Architekt
Aufgaben:	Unterstützung und Koordination für verschiedene Entwicklungsprojekte innerhalb der Abteilung AIS
Eingesetzte Tools:	Enterprise Architect
Projektdauer:	2012 - 2014

Entwicklung und Design eines Identity Repository

Branche:	Automotive
Schwerpunktthema:	Design und Entwicklung eines Identity Repository für Endkunden Accounts mit Verknüpfung von Social Media Accounts (OpenID, Facebook, Yahoo, Google etc.)
Rolle:	Senior Developer und Architekt
Aufgaben:	komplette Entwicklung des Repositories und des Database Designs unter Berücksichtigung potentieller weltweiter Einsatzorte
Eingesetzte Tools:	Spring, JAXB, Apache CXF, Jetty, Jasypt, Bouncycastle etc.
Projektdauer:	2011 - 2012

Design und Implementation eines REST Interfaces für das B2B-Usermanagement System

Branche:	Automotive
Schwerpunktthema:	Design und Implementation eines REST Interfaces für das B2B-Usermanagement System, so wie einer einfach zu benutzenden Java basierten Bibliothek zur Benutzung
Rolle:	Senior Developer und Architect
Aufgaben:	Design und Implementation, Architektur
Eingesetzte Tools:	Spring, JAXB, Apache CXF, Tomcat, Hibernate etc.
Projektdauer:	2009 - 2011