

Profil Gunnar Schmid

Personendaten

Adresse: Gunnar Schmid
Marcobrunnerstraße 2
65197 Wiesbaden

Telefon: 01 73 / 3 23 50 61

E-Mail: mail@gunnar-schmid.de

WWW: <http://www.gunnar-schmid.de>

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Fremdsprachen: Englisch (fließend)
Französisch (Grundkenntnisse)
Niederländisch (Grundkenntnisse)

Tätigkeit

Arbeitsbereich: Kompletter Software-Entwicklungszyklus (Analyse, Design, Implementierung, Test, Überführung in den Produktivbetrieb)

Fachlicher Schwerpunkt: Software-Architektur, Technische Projektleitung, Software-Entwicklung (OO, Java/J2EE, C#/.net), Web-Entwicklung

Ausbildung

1999: Diplom-Informatiker (FH)

1994: Abitur

Schulungen/Zertifikate

2015: Vaadin 7 Certified Developer

2001: CONTENTS 2.0 professional Integrator

2000: BEA WebLogic Enterprise C++ Developer

Skills (Auszug)

Betriebssysteme:	MS Windows seit 3.1 UNIX u. ä.: Linux, Sun OS/Solaris, AIX, HP-UX, Mac OS X
Programmiersprachen:	Java, C#, C/C++, Pascal/Delphi, PHP, Shell-Skript, Go
Datenbanken:	Oracle, IBM DB2, MS SQL Server, MySQL, MariaDB, MongoDB
Standards:	OOA/OOD/OOP, UML, Design Pattern XML, HTML, CSS, JavaScript HTTP, SOAP, REST, GraphQL, CORBA, TCP/IP J2EE: Servlets, JSP, JSF, EJB, JPA, JMS, JAXB, Portlets
Produkte:	BEA WebLogic Enterprise/Tuxedo, IBM Websphere Application Server, IBM Websphere Portal Server, JBoss, Apache Tomcat, Apache HTTP Server, Spring Boot IDEA IntelliJ, Eclipse/IBM Rational Software Architect/IBM Rational Application Developer, Borland/Embarcadero Delphi, Borland C++Builder, Borland JBuilder, MS Visual Studio, Windriver Sniff+ CVS, SVN, git, Mercurial, Continuous/CM (jetzt Rational Synergy), Rational ClearCase Enterprise Architect, Aonix StP, ArgoUML/Poseidon, Together, Rational Rose, MagicDraw Rational Purify/Quantify/PureCoverage; make, Ant, Ivy, Maven; Bugzilla, Remedy, Atlassian Jira, Redmine Spring Framework, Spring Webflow, Spring Security, Vaadin, Java Server Faces, PrimeFaces, Apache Struts, Hibernate, Quarkus JUnit, HTTPUnit, JMeter, TestNG, Mockito, JMockit

Projekte (Auszug)

01/2022 –

Tätigkeit: Entwicklung von Online-Diensten im Rahmen des OZG
Rolle: Entwickler
Produkte und Skills: C#, .Net Framework 4.8, git/GitHub, Jenkins, SonarQube, Azure DevOps
Branche: Öffentlicher Dienst
Projektumfeld: 6-8 Teammitglieder

02/2020 –

Tätigkeit: Neuentwicklung einer Cloud-native Anwendung
Rolle: Entwickler, Architekt
Produkte und Skills: Java 11, Quarkus, GraalVM, Go, GraphQL, REST, MongoDB, Docker, Kubernetes, Rancher, Azure DevOps
Branche: Startup
Projektumfeld: 8 Teammitglieder

02/2021 – 12/2021

Tätigkeit: Weiterentwicklung des Grundinformationssystems der Finanzverwaltung
Rolle: Entwickler
Produkte und Skills: Java 8, Spring, JAXB, Eclipse, Maven, git, Gitlab, Jenkins, Jira
Branche: Öffentlicher Dienst
Projektumfeld: Großprojekt

01/2018 – 01/2021

Tätigkeit: Neuentwicklung/Redesign eines Risiko-Management-Systems für die Finanzverwaltung
Rolle: Entwickler
Produkte und Skills: Java 8/11, Spring, JAXB, Eclipse, IntelliJ, Maven, JMockit, Subversion, git, Jenkins, SonarQube, Jira, Scrum
Branche: Öffentlicher Dienst
Projektumfeld: ca. 10 Teammitglieder

10/2016 – 12/2017

Tätigkeit: Weiterentwicklung einer Stammdaten-Anwendung für die Bankenaufsicht, Neuentwicklung einer Mail-Anwendung
Rolle: Entwickler

Produkte und Skills: Java 6, Apache Struts, JSF 2, EJB, JPA, JMS, JAXB, Webservices (SOAP), Eclipse, IBM Rational Software Architect, IBM WebSphere Application Server, Oracle 11/12 DB, Ant, Maven, TestNG, Mockito, Subversion

Branche: Bank

Projektumfeld: 5-10 Teammitglieder

01/2015 – 12/2016

Tätigkeit: Entwicklung einer Portal-Anwendung für diverse Geschäftsvorfälle im B2B-Bereich

Rolle: Architekt, Entwickler

Produkte und Skills: Java 6, JSF, Portlets, SOA, Webservices (SOAP und REST), Spring, Hibernate, IBM Rational Software Architect, IBM Rational Application Developer, IBM WebSphere Application Server, IBM WebSphere Portal Server, IBM DB2, Maven, CVS, Subversion, XLDeploy

Branche: Versicherung

Projektumfeld: ca. 20 Teammitglieder

02/2014 – 01/2015

Tätigkeit: Entwicklung einer Windows-Anwendung zur Verwaltung und Berechnung von Angeboten für Firmenbelegschaften

Rolle: Architekt, Entwickler

Produkte und Skills: Embarcadero Delphi XE 5, TMS Aurelius, Raize Components, NextGrid, XLSReadWrite, EurekaLog, IBM DB2, Subversion, Jira, Windows 7

Branche: Versicherung

Projektumfeld: 6-8 Teammitglieder

03/2013 – 01/2014

Tätigkeit: Entwurf und Entwicklung eines Metadaten-getriebenen Online-Angebotsrechners

Rolle: Architekt, Entwickler

Produkte und Skills: Java 7, Vaadin, Spring, Hibernate, Apache Axis, MySQL, Apache Tomcat, SOAP Webservices, Eclipse, Maven, Subversion, Jira

Branche: Versicherung
Projektumfeld: überwiegend alleine bearbeitet

08/2011 - 02/2013

Tätigkeit: Weiterentwicklung diverser Anwendungen für Kundenzufriedenheitsumfragen
Rolle: Entwickler
Produkte und Skills: Java 5/6, Hibernate, Spring Framework, Spring Security, JSF, PrimeFaces, Oracle DB, SQL Developer, SQL, PL/SQL, Apache Tomcat, Eclipse, Ant, Maven, Subversion, Redmine, Windows XP/7, Linux
Branche: Marktforschung, Customer Care
Projektumfeld: Einsatz in diversen Projektteams, je 2-10 Teammitglieder

02/2011 - 08/2011

Tätigkeit: Weiterentwicklung eines Systems zur automatischen Provisionierung von Breitbandanschlüssen
Rolle: Entwickler
Produkte und Skills: Java 5, XML, Castor, IBM Websphere, Oracle DB, Eclipse, Ant, Subversion, Bugzilla
Branche: Telekommunikation
Projektumfeld: Großprojekt

08/2005 - 05/2010

Tätigkeit: Entwicklung eines Webservice als Schnittstelle für Self-Service-Check-in-Automaten zum (Legacy-)Host-System; Entwicklung einer Web-Check-in-Applikation und einer Mobile-Check-in-Applikation unter Nutzung des o. g. Webservices;
Weiterentwicklung eines Pre-Check-in-Robots, der automatisch bestimmte Passagiergruppen vorabfertigt
Rolle: Entwickler, Architekt, Technischer Projektleiter
Produkte und Skills: Java 5, Webservices, Servlets, JSP, JSF, Spring, Spring Web Flow, Hibernate, Quartz, Apache Tomcat, Apache Axis, MySQL, Eclipse, Maven, Ant, Subversion, CVS, JIRA, Windows 2003/XP, Linux
Branche: Luftfahrt
Projektumfeld: 6-10 Teammitglieder, Einsatz beim Kunden

09/2003 – 07/2004

Tätigkeit: Entwicklung eines Business-Travel-Portals
Zunächst Implementierung neuer Features und Behebung gemeldeter Bugs in der bestehenden Version, danach Konzeption, Redesign und Neu-Implementierung großer Teile der Anwendung

Rolle: Entwickler, Architekt

Produkte und Skills: Java, Servlets, JSP, HTML, CSS, JavaScript, XML, SOAP, WSDL, XSD, Windows 2000, Apache Tomcat, MS SQL Server, Eclipse, Ant, Apache Axis, CVS, Bugzilla, JUnit, HTTPUnit, JMeter

Branche: Tourismus

Projektumfeld: Bis zu 10 Entwickler, Einsatz beim Kunden

01/2003 – 07/2003

Tätigkeit: Erweiterung einer MMS-Anwendung um Video-Fähigkeiten; Erweiterung des Servers sowie des HTML- und WML-Frontends;
Behebung von gemeldeten Fehlern im gesamten System, Performance-Untersuchungen und -Verbesserungen

Rolle: Entwickler

Produkte und Skills: Java (J2EE: Servlets, JSP), HTML, CSS, JavaScript, WML, SMIL, XML, Windows 2000, Sun Solaris 8, Apache Tomcat, Borland JBuilder, Rational ClearCase, Remedy

Branche: Mobilfunk

Projektumfeld: Teilprojekt mit 30 Entwicklern, Einsatz beim Kunden, Projektsprachen Englisch und Französisch

03/2000 – 01/2002

Tätigkeit: Neuentwicklung eines polizeilichen Informationssystems

Produkte und Skills: C++, CORBA, BEA WebLogic Enterprise, OCI, ESQL, HP-UX, Oracle 8i, SNIFF+, Continuus/CM, StP, OOA/OOD/OOP, UML

Rolle: Entwickler

Branche: Behörde

Projektumfeld: Großprojekt, ca. 80 Teammitglieder (ca. 40 Entwickler), Einsatz beim Kunden

10/1999 – 02/2000

Tätigkeit: Testautomatisierung und Qualitätssicherung im Bereich 10G
(optische Datenübertragung)

Rolle: Tester

Produkte und Skills: SDH, Tcl, Solaris, ClearCase

Branche: Telekommunikation

Projektumfeld: ca. 20 Teammitglieder (im Testteam), Einsatz beim Kunden,
Projektsprachen Deutsch und Englisch

Eine vollständige Auflistung meiner bisherigen Projekte finden Sie unter <http://www.gunnar-schmid.de/profil/projekte>