



Mitarbeiterprofil

Herr del Campo Teileri

(Stand: November 16)

Ausbildung:	Diplom - Informatiker (FH)
Geburtsjahr:	1975
EDV – Erfahrung seit:	1991
Nationalität:	Spanisch
Fremdsprachen:	Spanisch, Englisch, Französisch
Fachliche Schwerpunkte:	Anforderungsanalyse, Anwendungsarchitektur, Entwicklung, Objektorientierte Technologien Java, JEE, Oracle, SOA
Branchen:	Banken Luft- und Raumfahrt EDV- und Telekommunikation Dienstleister Automobile Marktforschung
Verfügbarkeit ab:	Ab 01.04.2017 , Vollzeit, langfristig

EDV-Kenntnisse

(Langjährige Erfahrungen sind "fett" gekennzeichnet)

Betriebssysteme:	Windows NT4.0, Windows 2000, Windows XP, SUN Solaris 2.x, UNIX, LINUX, HP-UX
Programmiersprachen:	JAVA, XML, XSLT, DML, DDL, SQL, PL/SQL, C++, Turbo-Pascal, Assembler, Modula-2, JavaScript, XPath, XQuery
Unix-Shells:	Bash
Datenbanken:	Oracle, Sybase, Informix, MySQL, PostgreSQL
Softwarepakete und Tools:	IBM Websphere AS, Tomcat, RMI, EJB, JSP, Servlets, Java Beans, Swing, Webservices, SOAP, SOAPUI, AXIS, AXIS2, Hibernate, JAVA2D-API, Eclipse, ILOG Jrules (5.3), JBuilder, CVS, Xemacs, vi, Exceed, J2EE, JBoss, Bea Weblogic AS (5.1), junit, Mockito, CM Synergy, VITRIA BusinessWare (Version 3 und 4), IBM Websphere Service Registry and Repository, Spring, Hibernate, JPA, Maven, Pentaho, Hudson, JSF, Primefaces, Git, JAXB, StAX, Apache POI, JAAS, JfreeChart, Play Framework, CSS(auch Bootstrap), JQuery, camunda, Ajax, REST Services, Drools, Night-watch JS, CDI
Methoden:	UML, Scrum

Projekthistorie

07/16 – heute	IT-Dienstleistungsunternehmen Energiebranche
Projektbeschreibung:	Projektmitarbeit Entwicklung einer Call Center Anwendung Entwicklung des Frontends und Backends einer Call Center Anwendung inklusive Prozessteuerung und Schnittstelle zu SAP IS U. Für die Oberflächentests wurde Nightwatch JS eingesetzt
Realisiert unter:	Java 8, Eclipse, Camunda, JSF, CDI, CSS(auch Bootstrap), Javascript(Jquery), Ajax, REST Services, Drools, Oracle, Svn, Nightwatch JS
03/16 – 05/16	IT-Dienstleistungsunternehmen
Projektbeschreibung:	Entwicklung eines Dashboards im Bereich Gamification Entwicklung des Frontends und Backends eines Dashboards zur Anzeige verschiedener Auswertungen. Über das Frontend können auch Kategorien für ein angebundenes Spiel konfiguriert werden
Realisiert unter:	Java 8, Eclipse, Play Framework, CSS(auch Bootstrap), Javascript(Jquery), JPA, MySQL, Git, Linux
11/15 – 02/16	Hausinternes Projekt
Projektbeschreibung:	Entwicklung einer Zeiterfassungsanwendung mit automatischer Rechnungserstellung Entwicklung eines Zeiterfassungsfrontends, automatische Erzeugung einer Rechnung in Word
Realisiert unter:	Java, Eclipse, Wildfly(JBOSS), JSF, Primefaces,XML,CSS,JPA, Hibernate, Apache POI, Maven, PostgreSQL, Docker, Git, Junit, Mockito
06/15 – 10/15	Elternzeit

10/14 – 05/15

Marktforschungsunternehmen

Entwicklung einer Importschnittstelle für zwei Reportinganwendungen

Projektbeschreibung:

Entwicklung einer Importschnittstelle für mehrere Ländergesellschaften eines Automobilkonzerns

Einzelne Ländergesellschaften liefern, in verschiedenen Intervallen und Importformaten (in CSV oder Excel), Daten für zwei verschiedene Reportinganwendungen

Realisiert unter:

Java, Eclipse, Ant, Subversion, Oracle, PL/SQL, Tomcat, Pentaho, Hudson, Redmine, JAXB, StAX,Xml, Apache POI, JAAS, JavaScript

01/14 – 09/14

Marktforschungsunternehmen

Weiterentwicklung einer geobasierten Reportinganwendung

Projektbeschreibung:

Weiterentwicklung einer geobasierten Reportinganwendung zur Analyse von Absatzdaten einzelner Kfz Werkstätten

Umsetzung eines neuen fachlichen Moduls, zum Analysieren einzelner Kostenpunkte der jeweiligen Kfz Werkstätten

Realisiert unter:

Java, Eclipse, Ant, Subversion, Oracle, JavaScript, Tomcat, Redmine, JAAS, JfreeChart, Xml, CSS

10/11 – 12/13

Marktforschungsunternehmen

Weiterentwicklung mehrerer Reportinganwendungen

Projektbeschreibung:

Umsetzung neuer Kundenanforderungen, Weiterentwicklung mehrerer Reportinganwendungen

Realisiert unter:

Java, Eclipse, Ant, Subversion, Oracle, Redmine, JAAS

03/11 – 09/11

Telekommunikationsanbieter

Unterstützung bei der Wartung und Weiterentwicklung eines Vertragsverwaltungssystems

Projektbeschreibung:	Unterstützung bei der Wartung und Weiterentwicklung eines Vertragsverwaltungssystems, Behebung von Bugs, Weiterentwicklung und Refactoring der bestehenden Anwendungen
Realisiert unter:	JBoss, Spring, Hibernate, Sybase, Eclipse, Maven, Subversion, Webservices, Hudson, Scrum, Jira, Junit, Mockito

01/10 – 02/11	Telekommunikationsanbieter
	Unterstützung bei der Wartung und Weiterentwicklung eines Provisionierungs Systems
Projektbeschreibung:	Unterstützung bei der Wartung und Weiterentwicklung eines Provisionssystems, Behebung von Bugs, Weiterentwicklung und Refactoring der bestehenden Anwendungen
Realisiert unter:	Tomcat, Spring, Hibernate, Sybase, Eclipse, ServiceMix, Webservices, SOAP, SOAPUI, Maven, Subversion, Hudson, Jira, Junit, Mockito

09/09 – 12/09	Automobilkonzern
	Analyse, Installation und Anpassungen einer IBM WSRR (WebSphere Service Registry and Repository) für den konzernweiten Einsatz
Projektbeschreibung:	Analyse, Installation und Konfiguration der IBM WSRR auf eine im Konzern standardisierten Systemlandschaft
Realisiert unter:	IBM Websphere AS 6.1, IBM WSRR 6.2 und 6.3, Microsoft Windows 2003 Server, IBM AIX, IBM DB2 9.5

01/08 – 04/09	Mercedes Benz Bank
	Mitarbeit in EAI und JRules Projekten
Projektbeschreibung:	Weiterentwicklung und Wartung einer Kredit Scoring Anwendung, auf Basis von Webservices und Jrules. Anforderungsanalyse, Design und Entwicklung der Schnittstelle für die italienische Ländergesellschaft, auf Basis von Webservices und Jrules. Wartung des Scoring Monitorings, Webservice, zum Speichern der Scoring Historie auf Basis von Webservices und Hibernate.

Realisiert unter:	IBM Websphere, ILOG JRULES (5.3), Webservices, SOAP,SOAPUI, AXIS2, Java, Eclipse, JDBC, ORACLE, MQ Series, JMS, CM Synergy, Windows XP, Hibernate, jexcel, XPath, XQuery
10/06 – 12/07	Mercedes Benz Bank
	Mitarbeit in EAI und JRules Projekten
Projektbeschreibung:	Weiterentwicklung und Wartung einer Kredit Scoring Anwendung, auf Basis von Webservices und Jrules. Anforderungsanalyse, Design und Entwicklung der Schnittstelle für die spanische Ländergesellschaft, auf Basis von Webservices und Jrules.
Realisiert unter:	IBM Websphere, ILOG JRULES (5.3), Webservices, SOAP,SOAPUI, AXIS2, Java, Eclipse, JDBC, ORACLE, CM Synergy, Windows XP, XPath, XQuery
02/06 – 09/06	Mercedes Benz Bank
	Erstellung einer Schnittstelle als Grundlage einer Provisionsberechnung
Projektbeschreibung:	Erstellung von Schnittstellenprozessen mit Vitria BusinessWare Zwischen einem Hostsystem und einer Ilog JRules Anwendung für Provisionsberechnungen, Wartung dieser Anwendung
Realisiert unter:	VITRIA BusinessWare 4.2, Java, JDBC, ORACLE, MQ Series, Eclipse, CM Synergy, Windows XP, XPath
10/05 – 01/06	T-Systems
	Mitarbeit bei der Migration mehrerer BusinessWare 4 Anwendungen
Projektbeschreibung:	Anforderungsanalyse und Erstellung von Konzepten für die Migration der einzelnen Projekte. Erstellung des Betriebshandbuches.
Realisiert unter:	MS Word, MS Excel, MS Project, Sun Solaris, VITRIA BusinessWare 4.2

12/04 – 09/05

Union Investment Bank

Projektbeschreibung:

Mitarbeit in EAI Projekten

Erstellung von Prozessen verschiedener Services für das Ordering von Fonds auf Basis einer SOA.

Anlegen und Ändern von Sparplänen.

Erstellung von Prozessen verschiedener kleiner Services aus dem Depotverwaltungsumfeld.

Unterstützung des Betriebs und Wartung vorhandener Anwendungen aus dem EAI-Umfeld.

Realisiert unter:

VITRIA BusinessWare 4.2, Java, Webservices, XSL, JDBC, ORACLE, Eclipse, XPath

11/02 - 11/04

Union Investment Bank

Projektbeschreibung:

Mitarbeit in EAI Projekten

Erstellung von Prozessen verschiedener Services für einen Depotöffnungsproze.

Erstellung von Prozessen verschiedener Services für das Anlegen und Ändern von Sparplänen.

Erstellung von Prozessen verschiedener kleiner Services aus dem Depotverwaltungsumfeld.

Unterstützung des Betriebs und Wartung vorhandener Anwendungen aus dem EAI-Umfeld.

Realisiert unter:

VITRIA BusinessWare 3.1.2, Java, XSL, JDBC, ORACLE, Eclipse, CVS

04/02 - 10/02

Union Investment Bank

Projektbeschreibung:

Mitarbeit in EAI Projekten

Erstellung von Prozessen zur Abwicklung für das Ordering von Investmentfonds und anderer Services mit einer MQ-Series Anbindung. Hier wurden Methoden zum Überprüfen der Eingangsdaten zur Verfügung gestellt.

Datenmigration, Mapping von Datenstrukturen aus verschiedenen Systemen, unter BusinessWare Prozeß- und ConnectionModellen.

Realisiert unter:

VITRIA BusinessWare 3.1.2, Java, JDBC, ORACLE, ,MQ-Series, jUnit, UltraEdit

01/02 - 03/02	IT-Dienstleister (intern bei entory)
Projektbeschreibung:	<p>Realisierung eines webfähigen Projektmanagementtools</p> <p>Erstellung des Frontends (mit Backendanbindung) für das Tool. Dieses Tool dient zur Kontrolle der Kosten eines Projektes.</p>
Realisiert unter:	Java, J2EE, JBuilder4.0 Enterprise, JBOSS 2.2.1, Apache-Tomcat, Windows NT, XML, XSLT, PostgreSQL
10/01 - 12/01	Industrie (techem)
Projektbeschreibung:	<p>Unterstützung und Beratung in mehreren Projekten</p> <p>Backendanbindung eines vorhandenen Heizungssteuerungssystems</p>
Realisiert unter:	Java, JBuilder4.0 Enterprise, Windows NT, JSP, Servlets
06/01 - 09/01	Bank (LBBW und entory intern)
Projektbeschreibung:	<p>Unterstützung und Beratung in mehreren Projekten</p> <p>Refactoring einer bestehenden Java-Applikation</p> <p>Erstellung eines PollingApplet Prototyps</p> <p>Erstellung eines EJB – Prototyps</p>
Realisiert unter:	Java, J2EE, JBuilder4.0 Enterprise, JBOSS 2.2.1, Windows NT, JSP, Servlets, EJB

04/01 - 05/01	Bank (LBBW)
Projektbeschreibung:	<p>Entwicklung und Umsetzung</p> <p>Teilbereich eines B2B-Portals mit Kreditanfragefunktion auf Basis von J2EE-Technologie.</p> <p>EJB-basierter Financial Calculator zur Tilgungsplanerstellung und Finanzanalyse.</p> <p>Front-End Entwicklung auf JSP/Servlet-Basis zur Eingabe der kreditrelevanten Rahmendaten.</p>
Realisiert unter:	Java, J2EE, Jbuilder4.0 Enterprise, Weblogic 5.1, Windows NT, SUN Solaris, JSP Servlets, EJB
01/01 - 03/01	IT-Dienstleister (intern bei entory)
Projektbeschreibung:	<p>Entwicklung und Umsetzung</p> <p>Entwicklung eines JSP Prototypen für eRisk.</p> <p>Entwicklung / Test von Java Komponenten (J2EE SDK 1.3 / EJB 1.1).</p> <p>Entwicklung von Unit / UseCase Tests mittels junit</p>
Realisiert unter:	Windows NT, JBuilder4 (J2EE SDK 1.3), Inprise AS (4.1), jBoss AS (2.x), Bea Weblogic AS (5.1), junit (3.7), EJB, Java
09/99 - 12/00	Bank (Dresdner Bank)
Projektbeschreibung:	<p>Mitarbeit in einem Objektrepositoryprojekt einer Bank</p> <p>Implementierung und Weiterentwicklung eines Applets, das zur Erstellung von Diagrammen dient, die Zusammenhänge zwischen Hostmodulen, Datenbanktabellen im bankweiten Umfeld darstellen. Bei der Realisierung wurde eine RMI-Architektur verwendet, die auf Serverseite auf eine Datenbank zugreift. Für die Erstellung der Grafiken werden Konfigurationsdateien im XML-Format verwendet.</p> <p>Reengineering eines Applets, zur Erstellung von Diagrammen, die Abhängigkeiten zwischen Sachgebieten (Logische Einheit von mehreren Hostmodulen) darstellen. Die Architektur ist ähnlich des oben beschriebenen Applets.</p> <p>Unterstützung bei der Koordination von externen Teilprojekten.</p>
Realisiert unter:	LINUX, Xemacs, JDK1.2, Swing, RMI, JDBC, INFORMIX, XML, JavaScript

<p>04/99 - 08/99</p> <p>Projektbeschreibung:</p> <p>Realisiert unter:</p>	<p>Industrie (Lufthansa Technik)</p> <p>Erstellen von Datenbankschnittstellen</p> <p>Aufsetzen von Datenbankinstanzen unter ORACLE 8.0.5.</p> <p>Zugriffe über das Transparent Gateway auf DB2-Tabellen und Erstellen von PL/SQL-Skripten.</p> <p>LINUX, HP-UX, Oracle 8.0.5, vi, DB2, PL/SQL</p>
<p>09/98 - 03/99</p> <p>Projektbeschreibung:</p> <p>Realisiert unter:</p>	<p>IT-Dienstleister (Diplomarbeit bei Corena)</p> <p>Entwicklung eines Visualisierungstools für objektorientierte Klassenmodellierung (Diplomarbeit)</p> <p>Analyse, Design und Implementierung des Modeler des Produkts Life*JOVE.</p> <p>Der Modeler dient zur Erstellung eines Datenmodells für einen Codegenerator, der aus diesem Datenmodell eine Middleware generiert. Diese Middleware kann verschiedene Backends zur Verfügung stellen, die Objekte der Middleware in verschiedene Formate speichern.</p> <p>Das Datenmodell wird in UML- und Booch-Notation dargestellt. Für die Darstellung des Datenmodells, wurde die JAVA2D-API verwendet. Für die Manipulation des Datenmodells wurde das JAVA-Beans-Konzept genutzt.</p> <p>Das dargestellte Datenmodell kann unter Verwendung einer firmeninternen JAVA-PDF-Bibliothek im PDF-Format ausgegeben werden.</p> <p>Der Modeler liest unter Verwendung von JDBC das Datenbankschema einer Datenbankinstanz und erstellt daraus ein Datenmodell für den Life*JOVE-Codegenerator.</p> <p>SUN Solaris, JDK1.2Beta4, Swing, JDBC, Beans, JAVA2D-API, Xemacs</p>
<p>05/98 - 08/98</p> <p>Projektbeschreibung:</p> <p>Realisiert unter:</p>	<p>IT-Dienstleister (Werkstudent bei Corena)</p> <p>Erstellung eines Frontends für das ImpExTool des Produkts Life*ORGA</p> <p>Einarbeitung in ein internes Tool, das aus einem Datenmodell Java-Klassen generiert, die u.a. Datenbanktabellen in Java-Objekten kapselt (im weiteren Middleware genannt).</p> <p>Kleinere Refactoringtätigkeiten bestehender Java-Anwendungen und Klassen.</p> <p>Implementierung eines Frontends für das ImpExTool unter Verwendung der o.g. Middleware.</p> <p>LINUX, JDK1.1.7, Swing, JDBC, Xemacs, Java</p>

01/98 - 04/98

Bank (Praxissemester bei der Dresdner Bank)

Projektbeschreibung:

Erstellen eines Administrationstools, Redesign eines bestehenden Administrationstools

Internationalisierung und Erweiterung der GUI einer bestehenden Java-Anwendung, die auf eine Sybase-Datenbank zugreift.

Erstellen von Eingabemasken zur Verwaltung von Benutzer und deren Rechte auf verschiedene Anwendungen. Design der Masken und deren Implementierung unter Verwendung von Swing und JDBC, um auf bestehende Datenbanktabellen zuzugreifen.

Redesign eines Administrationstools, das das AWT-Paket für die GUI verwendet hat. Neuimplementierung der Anwendung unter Verwendung des Swing-Pakets.

Realisiert unter:

Windows NT 4.0, Exceed, SUN Solaris 2.5.1, JDK 1.1.6, JDBC, Swing, Sybase, vi, Java