

Projekterfahrung

Projekt Shipments (Lausanne)	
Zeitraum: 2001 - 2005	
Projektbeschreibung:	Neuentwicklung einer Applikation zur Darstellung von Umsätzen auf mehreren Ebenen (Geographie, Kundenhierarchie, Produkthierarchie). Quelle der Daten ist SAP.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Softwareentwicklung • Pflege • Weiterentwicklung • Technische Projektleitung
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Websphere • JSP • Servlet • JChart <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • CSS • JavaScript <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server • Stored Procedures • Datenmodellierung

Projekte Pricing, RMA und RmaClaim (Lausanne)	
Zeitraum: 2001 - 2006	
Projektbeschreibung:	Neuentwicklung von Projekten zur Workflowbasierten Festlegung von Produktpreisen und Volumenorientierten Rabatten. Da mit diesen Transaktionssicheren Anwendungen ein hoher Geldfluss verbunden ist, sind sie besonders vor Manipulationen gesichert und enthalten umfangreiche Audit Funktionen.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Softwareentwicklung • Pflege • Weiterentwicklung • Technische Projektleitung • Entwicklung einer Workflow Engine • Betreuung der Anwender • Aufgaben in Team verteilen
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Websphere

	<ul style="list-style-type: none"> • JSP • Servlet • Struts • <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • CSS • JavaScript <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server • Stored Procedures • Datenmodellierung
--	--

Projekt IMS (Lausanne)	
Zeitraum: 2002 - 2003	
Projektbeschreibung:	Erweiterung und Pflege der Software zur Erfassung und Auswertung von produktbezogenen Umsätzen, die sich bis zu einzelnen Verkaufsstandorten verfolgen lassen.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Softwareentwicklung • Pflege • Weiterentwicklung
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Websphere • JSP • Servlet • Struts <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • CSS • JavaScript <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server • Stored Procedures • Datenmodellierung

Projekt Budget (Lausanne)	
Zeitraum: 2004 - 2005	
Projektbeschreibung:	Erweiterung und Pflege der bestehenden Anwendung. Personlaplanungsmodul; Dataversion Management Modul; Dateiorientiertes Interface zwischen zahlreichen Modulen und dem zentralen Datawarehouse des Konzerns.

Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Softwareentwicklung • Pflege • Weiterentwicklung
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Websphere • JSP • Servlet • Struts <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • CSS • JavaScript <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server • Stored Procedures • Datenmodellierung

Projekt DATnet (Lausanne)	
Zeitraum: 2005 - 2006	
Projektbeschreibung:	Mitarbeit bei der Neuerstellung einer Applikation zur Distribution von Merchandising Produkten und zur Belohnung einer erfolgreichen Abwicklung.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Softwareentwicklung • Pflege • Weiterentwicklung
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Websphere • JSP • Servlet • Struts • Spring • SoA <p>Web</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • CSS • JavaScript <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • MS SQL Server • Stored Procedures • Datenmodellierung

Proof of Concept, Versicherung, München	
Zeitraum: 04/2007 – 06/2007	
Projektbeschreibung:	Mitarbeit bei der Erstellung eines PoC, welcher in den ersten Wochen der Produkteinführung für die Erfassung von Verträgen verwendet werden könnte.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Schnittstellen zu Kundensystemen • Abstimmung vor Ort mit dem Kunden • Server Administration
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novum Vger • EJB <p>Sonstige</p> <ul style="list-style-type: none"> • XSLT • CSV <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle

Proof of Concept, Versicherung, München	
Zeitraum: 06/2007 – 09/2007	
Projektbeschreibung:	Implementierung einer Web-Shop Oberfläche für Vger. Umsetzung einer Reiseversicherung in Vger.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • J2EE Programmierung
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novum Vger • JBoss • EJB • JSF • JBOSS • Tomcat <p>Sonstige</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • JavaScript <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle

Pflege V'ger Webclient	
Zeitraum: 8/2007 – 12/2007	
Projektbeschreibung:	Bugfixing und Erweiterung des bestehenden Vger Webclients.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Fehlerbehebung

	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Struts • JSP • Servlets <p>Web:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • JavaScript • CSS

Versicherung, Wiesbaden	
Zeitraum: 07/2007	
Projektbeschreibung:	Beurteilung und Verbesserung der Qualität von J2EE Software.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Novum Vger • EJB • JSF • JBOSS • Tomcat
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Novum Vger • EJB • JSF • JBOSS • Tomcat <p>Sonstige</p> <ul style="list-style-type: none"> • HTML • JavaScript <p>DB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle

Versicherung, Luzern	
Zeitraum: 10/2007	
Projektbeschreibung:	Spezifikation und Implementierung eines Programms zur Auswertung von LSV+ und BESR Dateien.
Aufgaben:	Spezifikation und Implementierung. Fachlicher Nutzen ist die Erkennung von Zahlungsausfällen.
Eingesetzte Technologien:	<p>J2EE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apache FOP <p>Sonstige</p> <ul style="list-style-type: none"> • XSL-FO

Erweiterung V'ger - Produktentwicklung	
Zeitraum: 11/2007 – 12/2007 + 02/2008	
Projektbeschreibung:	Erweiterung von Vger um die Aktenmappe zusammen mit den Azubis.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Programmierung • Mentoring
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • J2EE • JBoss • Swing • Hibernate • EJB

Versicherung, München (Bodyleasing)	
Zeitraum: 3/2009 – 09/2010	
Projektbeschreibung:	Softwaretest und Ausarbeitung fachlicher Spezifikationen in einem Großprojekt für 18 Monate.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Manuelles Testen • Erstellung und Ausführung automatisierter Test • Erstellung und Dokumentation der Tests • Erweiterung der Spezifikation • Besprechung der Fehler und der Spezifikation mit den Entwicklern
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • DB2 (Host) • HP TestDirector • HP QuickTest Professional

Versicherung, München	
Zeitraum: 10/2009 – 03/2010	
Projektbeschreibung:	Umfangreiche Anwendung zur Verwaltung von Restschuldversicherungen.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung des Druckmoduls • Anbindung einer Druckstraße • Beratung des Subunternehmers und des Kunden • Beratung des Testteams

Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • Novum Vger • JBoss • EJB
---------------------------	--

Versicherung, Graz	
Zeitraum: 4/2010 – 6/2010	
Projektbeschreibung:	Erweiterung der Bestehenden Anwendung zur Vertragsverwaltung.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Softwareentwicklung • Erstellung von Architektur Konzepten • Erstellung von Fachkonzepten
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • Novum Vger • JBoss • EJB

Versicherung, Wien	
Zeitraum: 7/2010 – 12/2010	
Projektbeschreibung:	Erstellung eines Automatisierten Tests für ein komplexes Versicherungsprodukt in der Entwicklung. Weiterentwicklung der Anwendung.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung Automatisierter Tests • Erweiterung der Anwendung
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • Novum Vger • JBoss • J2EE • EJB

Bank, Zürich	
Zeitraum: 3/2011 – 12/2012	
Projektbeschreibung:	Übernahme, Pflege und Erweiterung mehrerer Schnittstellen zu wechselseitigen Übertragung von Daten zur Buchhaltung und zum Zahlungsverkehr. Die Fremd-Systeme waren Xpertline, GAD und Varial.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Einarbeitung in den Programmcode und in die Fachlichkeit • Behebung von Fehlern in Produktion und im Test. • Erweiterung der Schnittstellen nach Kundenwunsch
Eingesetzte	<ul style="list-style-type: none"> • AFB CMS

Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • Hibernate • EJB • Glassfish • SOAP • DB2 • FTP • Datenmodellierung
---------------	--

Bank, Zürich	
Zeitraum: 3/2011 – 12/2012	
Projektbeschreibung:	Erstellung einer Schnittstelle zur Auskunftfei ZEK.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung der Schnittstelle • Kommunikation mit der Auskunftfei und dem Kunden • Test der Schnittstelle
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • AFB CMS • EJB • SOAP • FTP

Bank, Zürich	
Zeitraum: 6/2011 – 7/2012	
Projektbeschreibung:	Selektion und Übernahme von umfangreichen Funktionen aus einen neuen Softwarestand in einen Älteren, der unabhängig weiter entwickelt wurde.
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none"> • Selektion und Übernahme der fehlenden Webservices und deren Abhängigkeiten. • Erweiterung der bestehenden Klassen um fehlende Funktionalität
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none"> • AFB CMS • Hibernate • EJB • SOAP • Glassfish

Bank, Zürich	
Zeitraum: 8/2011 – 12/2012	
Projektbeschreibung:	Umfangreiche Anwendung zur Erstellung und Bearbeitung von Verträgen zur Fahrzeugfinanzierung für Autohändler und zum Leasing.

Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none">• Übernahme der technischen Projektleitung• Verteilung von Aufgaben an bis zu 10 Entwickler• Ansprechpartner für den Support und den Kunden• Formelle Übergabe fertiger Stände an den Test
Eingesetzte Technologien:	<ul style="list-style-type: none">• Kanban• AFB CMS• SOAP• FTP• DB2• Datenmodellierung• EJB• Glassfish• PHP