

Schnellübersicht

Ich bin auf der Suche nach einem Projekt mit der Länge 6 bis 12 Monate

langjährige Erfahrungen in unterschiedlichen Projekten mit:

- . Entwicklung vom zuverlässigen und gut wartbaren Code
- Gestaltung der Applikationsarchitektur von Web- und Batchapplikationen
- Applikationsarchitektur ausgelegt für gute Wartbarkeit und Performance
- Anspruchsvolle Userinterfaces: mit guter Usability und leichter Bedienung
- Schnelle Batchläufe mit kritisch großen Datenmengen (spring-batch)
- Entwicklung zuverlässig funktionierender Systeme

persönliche Präferenzen:

- Vereinfachung der Applikationsarchitekturen, weg von Overtooling in Richtung Effizienz und Zuverlässigkeit
- Umgestaltung der Applikationen auf einen der bewährten minimalistischen Toolstacks
- **JAVA:** JPA (Hibernate) und Springframework inklusive Spring Security und Spring Integration.
- **WEB:** React Ecosystem
- **Backend for Frontend:** React + NextJS oder Tapestry,
- Entwicklung der Core Teile der Applikationen Backend und / oder Frontend

QUALIFIKATIONSPROFIL

Peter Skala

Aktualisiert am 8. Dezember 2024

Im Jahre 1984 habe ich meinen ersten IT Job bekommen. Seit her habe ich an mehr als 30 teils sehr großen Projekten mitgearbeitet. Es macht mir Spaß, Aufgaben zu lösen und Kunden zu betreuen, sogar immer mehr, weil ich mit der Zeit effektiver und reibungsloser Kundenzufriedenheit hervorrufen kann. Viele Hindernisse lassen sich mit Erfahrung rechtzeitig erkennen. Dadurch kann ich mich besser auf produktive Tätigkeiten konzentrieren.

Seit 2004 arbeite ich mit Open Source Technologien. Java, JavaScript, Html, CSS, Linux, unterschiedlichen Datenbanken, Frameworks und Script Sprachen. Open Source Tools verwende ich mit Dankbarkeit an die großen Gemeinschaft, die das Ganze geschaffen hat. Meine Dienste kann ich leider nicht kostenlos anbieten, aber versuche jedem Kunden hohen Effektivität und Qualität zu bieten.

In einigen Projekten der letzten Jahre konnte ich die Gestaltung des Systems mitbestimmen oder war direkt für die Architektur des Systems zuständig. Ob es sich um Batch Verarbeitung, Web Applikationen, Web Portale oder Kommunikation mittels Web oder Rest Services, proprietären Middleware oder einfach Ajax mit JSON Daten handelt, ich kann auf eine Liste von erfolgreichen Umsetzungen zurückgreifen.

Ständig werden Lösungen mit Hilfe der aktuellsten Oper Source Tools ausgearbeitet, im Moment mit AngularJS, React, VueJS, Html 5, Jackson, Tapestry, MongoDB, H2, Hsql, Elasticsearch, nicht zu sprechen von Spring Framework, JPA, Hibernate, Spring-Batch, Spring-Security, usw. Ich bin sehr gern auch für die Programmierung der Kernteile der Systeme zuständig.

Neben Technik habe ich mich lange Zeit in Kommunikation ausgebildet. Ich habe unzählige Kommunikationsseminare absolviert, unter anderem auch das Dale Carnegie Kommunikations-Training und eine mehrjährige Gesprächstherapieausbildung. Seit 2006 betreibe ich ein Yoga Studio in Wien (Ooom Yoga Studio, 1020 Wien) und unterrichte dort sechs Mal die Woche Ashtanga Yoga - eine dynamische und anspruchsvolle Art von Yoga, welche körperlich wohltuend ist und mentale Kräfte stärkt.

Für zusätzliche Informationen bin ich über die Email-Adresse peter.skala@oocom.at oder telefonisch über +43 699 101 84 856 erreichbar.

Geburtsdatum: 14.4.1960

Staatsangehörigkeit: Slowakei
Seit 1991 sozialversichert in Österreich

Ausbildung: Physik TU-Bratislava

Fremdsprachen: Englisch, Deutsch verwende ich inzwischen häufiger als meine Muttersprache - Slowakisch

EDV-Erfahrung seit: 1984

Branchen: Versicherungen, Banken, Behördliche Dienstleister, Telekommunikation, Sozialversicherungsträger, Logistik

Qualifikation: Softwareentwicklung, Software Architektur. Design, Analyse, Anforderungsmanagement, Datenmodellierung, Projektmanagement, Agile Projekte

Programmiersprachen: Java, Java Script ES6, HTML5, CSS 3, JS- Frameworks wie jQuery, RequireJS, Backbone, Underscore, Nodejs, AngularJS, React, XML, SQL, No-SQL Databases, C, C++, Prolog, Apache Server, Linux - unterschiedliche Distributionen

Datenbanken: Postgres, H2, HSQL, MongoDB, Elasticsearch, Oracle, DB2, MySQL, MariaDB, Informix, Microsoft SQL Server,

Betriebssysteme: Linux, Windows

Methoden/Tools:

- Spring, Spring Security, Bouncy Castle, Spring-Batch, JPA, Hibernate, JDBC,
- Tapestry, RequireJS, NodeJS, AngularJS, React, NextJS, Vue, Underscore
- Rational Software Architect, System Architect, Drools, OSGi
- IntelliJ
- Tomcat, Jetty, Apache, NodeJS, npm, Apache Camel, MQ Series, LDAP, Maven, Git, Gerrit, Bitbucket, Jenkins, OpenShift(Kubernetes)

Technisches Know-How:

- OO Modellierung und Design Tools, Systemarchitektur, Effektivität der Softwareentwicklung, Projektorganisation und Prozesse
- Kommunikation, Kundenorientierung, Team Leitung, technische Projektleitung
- Effektive Implementierung von anspruchsvollen Frameworks- und Applikationsteilen in unterschiedlichen Programmierung Sprachen und Umgebungen
- Arbeitsabläufe - Optimierung, Gestaltung, technische und organisatorische Steuerung
- Modellierung von Business Domänen,
- Asynchrone Prozesskommunikation
- Soziale Kompetenz, sehr gute Kundenbeziehungen Team Fähigkeit und Leitungskompetenz

Projekte

Beschreibung

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------|---|
| Von | 1.7. 2022 | Kunde: | IBM Österreich als Auftragnehmer von BMF |
| bis | 15.4.2025 | Projektart: | Erneuerung der Steuersystemverwaltung, Technologiewechsel von DB2+Cobol auf PostgreSQL + Java + React (nextJs), Cloud-basiert mit Open Shift (Kubernetes) |
| Aufgabe/ Tätigkeit: | | Rolle: | React (User Interface) Entwickler Backend Entwicklung, und Teilnahme an der Koordination der beiden Bereiche und Fachbereiche Frontend Entwicklung Koordination einzelner Teamrollen und Mitglieder Architekturvorschläge und Begutachtung der Workflows und architektonischen Entscheidungen Backendentwicklung: Microservices auf Java Basis: spring-boot, postgresql, REST Services, Open Api (Swagger), Kubernetes (OpenShift) |

Generalli Versicherung

| | | | |
|------------|--------------|--------------------|---|
| von | 1.2. 2022 | Kunde: | Generalli Versicherung, Projekt FACEER |
| | | Projektart: | Meta System für die Modellierung, Verfassung aller Versicherungsprodukte und Tarife aller Verkaufspartner im CEE. Darüber hinaus soll das System auch alle Verträge verwalten können, die auf Basis der Modelierten Produkte abgeschlossen wurden. |

bis 31.5.
2022

Entwicklung **Rolle:** Entwickler zuständig für die Batchverarbeitung auf Bases von spring-batch.n sp

**Aufgabe/
Tätigkeit:** Vorbereitung der Infrastruktur für die Batch Verarbeitung auf Basis von spring-batch

Valida Portale: Kundenportale und Administrations-App

von 25.3.
2019

Kunde: Valida – Vorsorge Management des Raiffeisen Konzerns

Projektart: Entwicklung der einheitlichen Webauftrittes der Pensions- und Vorsorgekasse, In Summe 2,6 Mio. Versicherten, tausende Logins täglich. Das Portal bietet jedem Versicherten aktuell Information an und ermöglicht Abwicklung von unterschiedlichen Workflows inklusive Auszahlungen

Administrationsapp für die Valida Mitarbeiter

bis 31.12.
2021

Laufender Betrieb **Rolle:** Entwickler in einem Scrum Team, mit einer Tendenz architektonische Themen und Arbeitsabläufe mit zu gestalten.

**Aufgabe/
Tätigkeit:** Systemarchitektur mit Berücksichtigung der Performance von Web und Batch, Lastverteilung und Security

Verwendung eines Web Proxy Nodes (Tomcat) für die Trennung der Security Zones

Web Security Perfektionierung, da das Protal auch für die Auszahlungen verwendet wird

Entwicklung der Batch- und Web Infrastruktur auf Basis von Spring und Hibernate JPA

Angular Frontend Entwicklung inklusive responsive Designs und Smartphone Suports

Optimierung der Performance und Performance
Monitoring mit Verwendung von Spring AOP
Interceptors

ARZ (Volksbankung Rechenzentrum)

von 1.3.2018 **Projektart:** Eclipse, Struts, Rest, Oracle DB, Java 8, Ivy

bis 20. 3.
2019

Laufender **Rolle:** Entwickler
Betrieb

**Aufgabe/
Tätigkeit:** Wartung der bestehender Bank Produkte
Portierung auf REST Microservices

Allianz Versicherung

von 1.9.2017 **Projektart:** Eclipse RCP (Rich Client Platform) basierte Applikation,
t: Fehlerkorrekturen, 3-rd Level Support

bis 28. 2. 2018

Laufender **Rolle:** Entwickler
Betrieb

**Aufgabe/
Tätigkeit:** 3-rd Level Support für laufende Applikationen.
Fehlerkorrekturen, teilweise Weiterentwicklung

3

**System
Umgebung:** Eclipse

Frequentis

von 1.9.2016 Modellierung Anpassung und Weiterentwicklung von
SW Lösung für die Flugraumbeschreibung und
Flugsteuerung

Projektart:

bis 31.8.2017

Laufender **Rolle:** Senior Entwickler
betrieb

**Aufgabe/
Tätigkeit:** Design und Entwicklung von einer Angular - basierten
Admin Applikation für die Verwaltung von
unterschiedlichen Aspekten und Objekten von
Flugräumen
-

System Angular, Rest Services, Spring, Oracle, Tomcat, Maven,
Umgebung Spring, JPA, Jackson, Jenkins,
:

Payolution

von 15.2.2016 **Kunde:** Payolution - eine Tochtergesellschaft von Paysafe

Projektart: Wartung, Weiterentwicklung und zum Teil
Neugestaltung von Rest-Service mit Wicket Front-
Ends für diverse Benutzergruppen.

Entwicklung unter Linux (Centos), inklusive
Deployment und Betrieb

bis 31. 8.
2016

Laufender **Rolle:** Senior Entwickler
betrieb

Aufgabe/ Tätigkeit: - Verbesserung von Security /Authentifizierung mit Verwendung von Spring—Security und Bouncy Castle
- Einführung von Elasticsearch für schnellere Suche
- Einführung systematischer Batch-Verarbeitung auf Basis von spring-batch
- Erweiterungen des Wicket Front-Ends
- Optimierung des Zugriffes auf Oracle-DB
- diverse fachliche Anpassungen und Erweiterungen

System Wicket, Rest Services, Spring, Oracle, Elasticsearch
Umgebung Tomcat, Maven, Spring, JPA, Jackson, Jenkins, ,GIT,
: Gerrit, Jira, Linux (Centos)

ÖBB Ticketshop 2.0

von 1.3.2015 **Kunde:** ÖBB
Projektart: mobile / Web Online Shop

bis 15.2.2016

Laufender **Rolle:**
Betrieb

Senior Entwickler

Aufgabe/ Tätigkeit: - Entwicklung einer Web Applikation für die Verwaltung von Assets im Projekt (Texte und Images)
- Weiterentwicklung und Wartung eines Core Services für die Suche der Stationen, Verbindungen und Einreichung der Real Time Informationen
- Umgestaltung und Weiterentwicklung eines Core Services für die Online Suche und Konvertierung der Back-Office Daten
- Optimierung anderer Back-End Services

System AngularJS, RequeireJS, Rest Services, NodeJS, Tomcat,
Umgebung Jetty, MongoDB, Spring,4.1 Hibernate 4.3, JPA, Jackson,
: CXF, Jackson, Apache Camel, Spring Boot, Maven,GIT,
Jenkins, Jira, Linux (Centos) IntelliJ Idea

Ooom Yoga Studio - Web-basierte Verwaltung (Phase 2)

von 1.11.2014 **Kunde:** Ooom Yoga Studio

bis dato

Betrieb laufend **Funktion:** Designer, Entwickler, Betrieb auf Linux

Aufgabe/ Tätigkeit: - Umstellung der bestehenden Applikation aus dem Jahre 2010 auf die aktuelle Technologie: HTML5, CSS3, Tapestry 5.4 mit Java script Frameworks jQuery, requireJS, angularJS und NodeJS

System Umgebung IntelliJ Idea, Tapestry 5.4, angularJS, Jetty, Tomcat, nodeJS, Spring 4.1, hibernate 4

:

Web-basierte Unterstützung von Wertpapiergeschäften

von 1.6.2014 **Kunde:** Finanzdienstleistungsunternehmen

Projektart: Bereitstellung einer Workflow- und Rollenbasierten Web Applikation für die Unterstützung der Abwicklung vom Optionshandel mit Wertpapieren

bis 12.10
2014.

Laufender Betrieb **Rolle:** Analytiker, Architekt, Entwickler und Systemadministrator

Aufgabe/ Tätigkeit:

- Durchführung der Anforderungsanalyse
- Beschreibung der Use Cases und der technischen Lösung
- Bereitstellung der technischen Infrastruktur inklusive Datenbank, Entwicklungsumgebung und Java Infrastruktur
- Definition des Datenmodells
- Entwicklung und Test
- Betrieb unter Linux (Centos)

System IntelliJ Idea, Tapestry 5.4, jQuery, requireJS, angularJS,

Umgebung Tomcat, Jetty, Postgres, Spring, Spring-Security, JPA,
:
Hibernate

SVA - Umstieg von PL1 auf Java

von 1.4.2012 **Kunde:** Connex.cc

Projektart Entwicklung umfangreicher Java Architektur für einen vollständigen Betrieb der Sozialversicherung.
Entwicklung der Kernteile davon Unterstützung in der Anforderungsanalyse

bis 31.12.201
4

Rolle System Architekt, Senior Entwickler, Analytiker

**Aufgabe/
Tätigkeit:**

- Durchführung der Anforderungsanalyse
- Erstellung der Systemarchitektur Orientierter
- Definition und Entwicklung der Java Infrastruktur für Web- Batch und Webservice und Client Anwendungen
- Erstellung des Build Systems auf maven Basis und Definition der Workflows für den Umgang mit SVN und Nexus
- Integration der Personenverwaltung der SVA mit ZPV online und mittels Datenträger der Sozialversicherungen
- Umstellung von SEPA-Verarbeitung auf die neue Infrastruktur
- Einschulung der internen Mitarbeiter in Java und Unterstützung bei der Entwicklung von Web, Batch und Webservice Anwendungen. Derzeit sind 12 Webapplikationen und 26 Batch Jobs im Produktiven Betrieb
- Unterstützung bei der Definition von genauen Arbeitsabläufen für Release Management und Deployment
- Definition der Mindest-Standards für das Testen
- Code Reviews, Empfehlungen für die Verbesserung vom Code Styles

System Eclipse, Spring, Spring-batch, Spring-Security, Spring-
Umgebung WS JPA, Hibernate, JSF, Tapestry, Java Script, Ajax auf
:
Basis von JQuery, CXF, Jboss, Jetty, Postgres, DB2,
Linux, maven, SVN, Nexus

Ooom Yoga Studio - Web-basierte Verwaltung

von 1.1.2010 **Kunde:** Ooom Yoga Studio

bis 31.8.2010

Betrieb laufend **Funktion:** Designer, Entwickler, Betrieb auf Linux

Aufgabe/ Tätigkeit: Entwicklung und Betrieb von Verwaltungssoftware eines Yoga Studios

Dass Studio und die Abläufe kenne ich genau, daher konnte ich eine absolut maßgeschneiderte Automatisierung der häufigsten Verwaltungsaufgaben in Betrieb nehmen:

- Anmeldung und Registrierung von Besuchern
- Verwaltung der Unterrichtsstunden, Lehrern und Besucherdaten
- Registrierung der besuchten Stunden
- Automatisierte Abrechnung
- Betrieb der Anwendung unter Linux (CentOs)
- Gestaltung und Adaptionen der Homepage des Yoga Studios

System Umgebung Eclipse, IntelliJ Ides, Tapestry + Ajax auf Basis von Prototype, Jetty, Tomcat, Spring, hibernate

:

Kommunalkredit - Portal für die Einreichung der Förderungsanträge

von 1.1.2012 **Kunde:** Connex.cc

bis 30.4.2012

Funktion: Senior Entwickler

**Aufgabe/
Tätigkeit:** - Fachliche und technologische Anpassung einer Bestehenden Applikation
- Umsetzung von Wesentlichen fachlichen Änderungen
- Änderung der Workflows bei der Verwendung des Portals
- Änderung der technischen Infrastruktur und der Architektur der Applikation,
- Umstieg aus MyFaces auf JSF 2.1

System Windows + Linux, Tomcat, Postgres,
Umgebung Java, Eclipse, JSF mit reicher Ajax-Interaktivität auf
:
Basis von jQuery Spring, JPA, Hibernate

PVA - Projekt Zepta

von 15.9.2010 **Kunde:** Raiffeisen Informatik/PVA

bis 31.12.
2011

Funktion: Berater bei der Business Prozess Modellierung

**Aufgabe/
Tätigkeit:** - Berater bei der fachlichen Modellierung und Anforderungsmanagement
- Einschulung der internen Mitarbeiter der PVA bei der Verwendung von BPM Suite von IBM
- Ausarbeitung der Empfehlungen für die Erhöhung der Effizienz im Projekt

System IBM BMP Suite

Umgebung

:

E-Card - online Portal der österreichischen Arztordinationen

von 1.6.2010 **Kunde:** SVC

bis 15.9.2010

Funktion: Entwickler

**Aufgabe/
Tätigkeit:** - Weiterentwicklung und Erweiterungen der WEB-
Clients der Ordinations-Applikation
- Umsetzung von WebServices für die Kommunikation
mit ZPV und zwischen dem ECard back End und dem
Ordinationsclient

**System
Umgebung** Eclipse, Tapestry, Jetty, Axis2, Jboss
:

LEA - Leistungs-Erbringer Anspruchsdatenbank der österreichischen Sozialversicherungsträger

von 10/2009 **Kunde:** Hauptverband der Österreichischen
Sozialversicherungsträger

bis 5/2010

Funktion: Senior Entwickler

**Aufgabe/
Tätigkeit:** - Entwicklung der Web-Services, Batch
Verarbeitung, Unit- System- und Integrationstests
- Unterstützung bei der Datenmodellierung und
Ablaufdefinitionen

**Systemumgeb
ung:** Web Services, JAX-WS, Spring, Spring-Batch,
Hibernate, Jboss, Maven

E-Card - online Portal der österreichischen Arztordinationen

von 3/2009 **Kunde:** SVC

bis 9/2009

Funktion: Entwickler

Aufgabe/ Tätigkeit: Umstellung der Web Services auf Axis 2,
Anpassung des Systemkerns bei Umstellung von WebSphere auf Jboss
(Mbeans, Logging), Entwicklung der neuen Dialoge mit Tapestry,
Vergleichsstudie: JSF 1.2, JSF 2.0 vs. Tapestry 5.1,
Entwicklung der fachlichen Logik, Framework Anpassungen, Systemdesign

System Umgebung Web Services, Jboss, Axis2, Spring, Hibernate, Tapestry, OSGI
:

Softwarearchitektur, Technische Projektleitung

Portierung und Zusammenführung von Legacy Systemen auf Java mit Web Clients

von 11/2006

Kunde: 11/2006 Raiffeisen Bausparkasse

bis 2/2009

Funktion: System Architekt, Senior Entwickler, Tech. Projektleiter

Aufgabe/ Tätigkeit: Ausarbeitung einer Komponenten basierten Architektur mit konsequenter Verwendung von IOC (Inversion of Control / DI=Dependency Injection)
Konfigurationsmechanismen. Anwendung von Spring, Acegi Security,

Hibernate und Tapestry mit Ajax Funktionalität

System Java Open Source -Tapestry+Hivemind+Hibernate,

Umgebung JavaScript - Ajax auf Basis von Prototype

:

Beratungstätigkeit bei Bankfusionen in Tschechien und Rumänien

von 11/2007 **Kunde:** UTA / Tele2; Wien, Österreich

bis 1/2009

Funktion: IT-Berater

Aufgabe/ Beratung bei der Auswahl des Kernsystems,

Tätigkeit: Unterstützung der Projektleitung,

Mitgestaltung der Projekt- und Arbeitsabläufe

System Informix, Oracle, HP-Unix, J2EE, Windows

Umgebung

:

CIBIS - Bausparkernsystem auf Basis von J2EE

von 9/2005 **Kunde:** Raiffeisen Bausparkasse und ihre
Tochtergesellschaften; Wien, Österreich,

Prag Tschechien, Zagreb Kroatien

bis 11/2007

Funktion: System Architekt, technische Projektleitung

Aufgabe/ Tätigkeit: - Reviews, Qualitätssicherung und Verbesserungen der Architektur eines J2EE-Systems entwickelt vom der Beraterfirma (Bearing Point Deutschland)
- in weiterer Folge Übernahme der technischen Leitung des Projektes
- Koordination des heterogenes Teams bestehend aus den Mitarbeitern von:
- Raiffeisen Bausparkasse Österreich (3 Mitarbeiter)
- Bearing Point Deutschland (6-10 Mitarbeitern)
- RSTS (Raiffeisen Tschechien) (4-15 Mitarbeitern)
- Raiffeisen Croatien („ Mitarbeiter)
- TurboConsult Brno (4-10 Mitarbeitern)
- Softec Bratislava Slowakia (10-22 Mitarbeitern)
- Definition der Arbeitsabläufe und Qualitätssicherungs- Standards

Kommunikation -Drehscheibe zwischen den Projektmitgliedern

System Java Open Source -Tapestry+Dependency Injection

Umgebung Container Hivemind, JavaScript - Ajax auf Basis von
:
Prototype, Hibernate, Spring

Schrittweise Migration aus einem legacy Systems bestehend aus 5.000 Informix Stored Procedures und PowerBuilder Front End auf Java

NADS Außendienstsysteme des Konzerns der Wr. Städtischen

von 5/1999 **Kunde:** Metropolitan (IT-Provider der Wr. Städtischen Versicherung)

bis 12/2003

Funktion: Systemarchitekt, Technischer Projektleiter, Teilprojektleiter für die Sparte KFZ, Projektleiter Stellvertreter

Und 1/1996-
3/1997

Aufgabe/ Tätigkeit: Entwicklung Plattform-unabhängiger Applikationen für die Verkaufsunterstützung von Versicherungspolizzen. Direkter Kundenkontakt, 3rd

Level Support, Team Leitung, Bestimmung der Systemarchitektur, technisches Design, Entwicklung der Kernfunktionalität

System Umgebung : Windows, C++, Java, Visual Studio, .NET, ASP, C#, Visual Age, Java, Eclipse, ClearCase, Prolog, Sybase,

Direktanbindung

von 5/1998
bis 12/1999

Kunde: OeNB (Oesterreichische Nationalbank); Wien, Österreich

Funktion: Designer, Entwickler

Aufgabe/ Tätigkeit: Entwurf und Umsetzung eines Transaktionssystems auf Basis von

MQSeries, das für die Zwischenbankkommunikation bestimmt war.

Die absolut höchsten Anforderungen auf Zuverlässigkeit und Performance.

Die Lösung war in den 6 Jahren Produktiver Verwendung absolut fehlerfrei und hat die Erwartungen an die Qualität vollständig erfüllt.

System Umgebung: VMS, C, MQSeries

Projektname **Karisma**

von: 4/1997

Kunde: Bank Austria; Wien, Österreich

bis: 4/1998

Funktion: Analytiker, Prototyping

Aufgabe/Tätigkeit: Fachanalyse im Bereich Kommerzkredit

Systemumgebung: Objectory (OO-Designntool), Visual Basic für Prototyping

Projektname **Produktsystem**

von: 9/1996

Kunde: Metropolitan (Wr. Städtische) ; Wien, Österreich

bis: 3/1997

Funktion: Entwurf, Implementierung

Aufgabe/Tätigkeit: Mitwirken bei Konzeptionsentwicklung und Umsetzung eines allgemeinen Tools für die Verwaltung der Versicherungsprodukte

Systemumgebung: DB2, Windows, C, C++, Visual Age

Projektname **NADS (Außendienstsysteme)**

von: 1996

Kunde: Metropolitan (Wr. Städtische) ; Wien, Österreich

bis: 3/1997

Funktion: Systemarchitektur, Prototyping

Aufgabe/Tätigkeit: Ausarbeitung einer OO- Konzeption für die Entwicklung plattformunabhängiger Offertprogramme für die Verkaufsunterstützung der Versicherungsprodukte.

Systemumgebung: Rational Rose, C++, Visual Age,

Projektname **Auftrags- und Leistungsverwaltung**

von: 1995 **Kunde:** Metropolitan (Wr. Städtische), externe Maklerfirmen ;
Wien, Österreich

bis: 1996

Funktion: Entwurf, Implementierung

Aufgabe/Tätigkeit: Applikationsrahmen für die Verwaltung der Versicherungsdienstleistungen - Verteilte Applikationen. Daten in DB2 auf IBM Großrechner, PC Clients

Systemumgebung: MsAccess, TC-Access (Netzwerk Middleware), DB2

Projektname Lagerverwaltung

von: 1993 **Kunde:** Metropolitan (Wr. Städtische) ; Wien, Österreich

Funktion: Design und Implementierung

Aufgabe/Tätigkeit: Design und Implementierung von einem Systems für die Verwaltung des Hardwarelagers. Netzwerkapplikation mit unterschiedlichen Userrollen

Systemumgebung: PCs, Clipper, später Ms-Access

Projektname Versicherungssystem

von: 1991 **Kunde:** Metropolitan (Wr. Städtische), Wien, Österreich;
Kooperativa Bratislava, Kooperativa Prag,
Tschechoslowakei

bis: 1995 **Funktion:** Datenmodellierung, Designng, Implementierung,
teilweise Kundenabstimmungen, Analyse. Architektur
eines generisches Produktsystems für die Verwaltung
der Versicherungsprodukte. Entwurf und
Implementierung eines kompletten
Versicherungssystems inklusive Kunden- Offert

Aufgabe/Tätigkeit: Entwurf und Implementierung eines kompletten
Versicherungssystems inklusive Kunden- Offert-
Vertrags- Inkassoverwaltung in mehreren Phasen für die
Versicherung Kooperativa. Netzwerkapplikation

Projektname **Elektronische Datenträger**

von: 1993 **Kunde:** Metropolitan (Wr. Städtische) ; Wien, Österreich
bis: 1994 **Funktion:** Implementierung
Aufgabe/Tätigkeit: Implementierung von elektronischen Datenträger für den Zahlungsverkehr
Systemumgebung: PCs, Clipper

Projektname **Außendienstunterstützung**

von: 1992 **Kunde:** Pict & Show, Baden bei Wien
bis: 1993 **Funktion:** Entwickler, Designer
Aufgabe/Tätigkeit: Technisches Desingn und Entwicklung eines interaktiven Außendienstsystems für Bundesländerversicherung
Systemumgebung: PCs, Windows, Zinc C++

Projektname **Verkehrsbüro-Verwaltungssoftware**

von: 1992 **Kunde:** Pict & Show, Baden bei Wien
bis: 1993 **Funktion:** Entwickler
Aufgabe/Tätigkeit: Entwicklung von Kunden- und Leistungsverwaltung für ein Verkehrsbüro. Netzwerkanwendung mit einem Novel Server und 4-GL Clients.

Systemumgebung: PCs, Windows, Novel Server, 4-GL Umgebung, FoxPro

Projektname **Nachrichtenverwaltung**

von: 1991 **Kunde:** Slowakischer Rundfunk Bratislava

bis: 1992

Funktion: Entwickler, Designer, selbständig

Aufgabe/Tätigkeit: Empfang, Verteilung, Verwaltung und Ablage von Nachrichten aus unterschiedlichen Nachrichtendiensten. Multiuser Netzwerkanwendung mit OS/2 Server und Borland C++ Clients

Systemumgebung: PCs, OS/2, C++

Projektname **Generisches Lernsystem**

von: 1990 **Kunde:** Technische Universität Bratislava

bis: 1993

Funktion: Entwickler, Designer, selbständig

Aufgabe/Tätigkeit: Design und Entwicklung einer generischen Wissensdatenbank mit graphischer GUI. Ablage, Verwaltung und Abrufen von Wissensdaten, Implementierung von graphischer Schnittstellen, Animationen

Systemumgebung: PCs, OS/2, C++

Projektname **Medizinische Messsysteme**

von: 1987 **Kunde:** Psychiatrisches Krankenhaus; Pezinok, Slowakei

bis: 1991

Funktion: Entwickler, Designer, ab 1990 selbständig

Aufgabe/Tätigkeit: Entwicklung von elektronische Messsystemen für EEG, EKG u.ä., Steuerung von Geräten aus PC, Kundendatenverwaltung, Archivierung von Messdaten

Systemumgebung: RMX, PCs, Windows, C, C++, Foxpro, Clipper

Projektname **Device Drivers**

von: 1984

Kunde: VUVT Bratislava, Slowakei

bis: 1987

Funktion: Entwickler

Aufgabe/Tätigkeit: Entwicklung Device Drivers für DEC-Rechner: Steuerung von Harddisks, asynchroner Kommunikationsschnittstellen, Bildschirmsteuerung

Systemumgebung: RMX, Assembler, Fortran