

## Projektübersicht der letzten 18 Jahre

Schwerpunkte	Softwareentwicklung, Systemanalyse, Spezifikationen, Themenleitung, Dozent
Aktuelle DV-Methoden	Entwurfsmuster
Letzte Branchenschwerpunkte	Deutsche Großbank Mittelständische Unternehmen – Kaufmännische Projekte
Sprachkenntnisse	Englisch Französisch (Schulkenntnisse) Russisch (Schulkenntnisse)
Ausbildung	Dipl.-Mathematiker
IT Erfahrung seit	1973

## Projekte

02/2012 – 05/2012

### **Datenerfassung im Pflegebereich für Sozialstationen**

Hardware: Microsoft PC, Smartbook

Software: .NET 4.0, C# mit Visual Studio 2010, JavaScript, jQuery, Windows ASP.NET MVC2, Windows 7, SQL Server  
Programmierung mit Transact SQL  
Android

07/2011 – 01/2012

### **Erweiterung der Funktionalitäten und Optimierung für ein existierendes Softwaresystem auf der Basis von Visual Studio 2008 für eine deutsche Großbank zur Risikobewertung von Kunden**

Hardware: Microsoft PC

Software: .NET 3.5, Visual Basic mit Visual Studio 2008, Windows Forms, Windows XP, Windows 7, SQL Server Programmierung mit Transact SQL

04/2010 – 02/2012  
Teilzeit

### **Gastdozent für Softwareentwicklung Java – Grundkurs Musterhochschule**

Hardware: Microsoft PC

Software: Java Standard Edition 6 und 7 mit Textpad und Eclipse

01/2011 – 06/2011

### **Softwareentwicklung für Rechtsanwälte für ein existierendes Softwaresystem mit Migration von Visual Studio 2003 auf Visual Studio 2010 und Erweiterung der Funktionalitäten SQL Server, Visual Studio 2010 O/R Mapper**

Hardware: Microsoft PC

Software: .NET 3.5, C# mit Visual Studio 2010 und LINQ, Windows Forms  
MS Office 2000 - 2007, SQL Programmierung  
Windows XP, Windows 7

04/2010 – 07/2010

**Migration von Bankensoftware einer deutschen Großbank von Visual Studio 2003 auf Visual Studio 2008 und Erweiterung der Funktionalitäten**

Hardware: Microsoft PC

Software: .NET 3.5, C# mit Visual Studio 2008, ASP.NET  
MS Office 2000 - 2007,  
Windows XP, Windows Server 2003, Windows 7

Datenbankplattformen  
MS Access 2000 - 2007

12/2007 – 03/2010

**Personalsoftware im Profisport, mehrsprachig**

Hardware: Microsoft PC

Software: .NET 3.5, C# mit Visual Studio 2008,  
MS SQL Server 2005 / 2008, MS Office 2007,  
NHibernate als O/R Mapper,  
später ersetzt durch DevExpress mit XPO als O/R Mapper  
Sandcastle Help File Builder

Datenbankplattformen  
Microsoft SQL Server 2008, SQL Server 2005

02/2007 – 10/2007

**Projekt für die Unterstützung von Ausschreibungen**

Projektierung und Realisierung eines Tools für die Bieter von Ausschreibungen, mehrsprachig

Hardware: Microsoft PC

Software: .NET 2.0, C# mit Visual Studio 2005,  
MS SQL Server 2005, MS Office 2007,  
NDoc, XML Schnittstellen für Import / Exportfunktionen

Datenbankplattformen  
Microsoft SQL Server, ACCESS

08/2005 – 01/2007

**Bauprojekt Management**

Projektierung und Realisierung eines Budgetverwaltungs- Vertrags- und Kostenmanagement-Systems für die Bauwirtschaft, mehrsprachig und mehrwährungsfähig

Hardware: Microsoft PC

Software: .NET 2.0, C# mit Visual Studio 2005,  
ORACLE 10g, MS SQL Server 2005, combit List & Label 11, MS Office 2003, Microsoft Sharepoint, Microsoft Help Workshop, Ndoc

Datenbankplattformen  
DB2 v9.1, ORACLE 10g, MySQL 5.0, Microsoft SQL Server, ACCESS

03/2003 – 06/2005

**Musterbank**

Projekt Neue Technische Plattform Filialsysteme  
Geschäftsprozessanalyse, Spezifikation in ARIS, Design und Test von Basiskomponenten mit XML Schnittstellen

Hardware: Microsoft PC

Software: .Net 1.1, C#, Crystal Reports und Visual Source Safe mit Visual Studio 2003,

MS SQL Server 2000, MS Office Produkte  
ARIS

05/2001 – 02/2003

### **Mittelständisches Flugunternehmen mit Call Center**

Projektleitung, Design und Realisierung für ein Flugbuchungs- und Abrechnungsprojekt

Hardware: Microsoft PC, Client Server Architektur

Software: Borland Delphi, Advantage Database Server, MS Office Produkte, Datenmigration mit Excel VBA

01/1998 – 04/2000

### **Musterstadt**

Migration des Elektronischen Postschaltersystem „EPOS“ im laufenden Betrieb über mehrere Versionen auf Windows NT 4 mit 2 parallel verwendeten Compilern, Anpassung an Middleware "Riposte"

Hardware: Microsoft PC, Client Server Architektur

Software: Alaska xBase++, Windows NT 4, Win32API, RiposteAPI, Visual Source Safe, Auswertungen in EXCEL mit VBA, MS Office Produkte

05/1996 – 12/1997

### **Mittelständische Unternehmen der Energieabrechnung**

Projektleitung, Design und Realisierung für ein Buchungs- und Abrechnungsprojekt

Hardware: Microsoft PC

Software: .Alaska xBase++ mit Zusatzprodukten, List & Label 7, MS Office Produkte

04/1992 – 04/1996

### **Musterfirma**

Projektleitung Front Office und teilweise Back Office; Systemanalyse, Design, bundesweite Implementierung, Weiterentwicklung in vierteljährlichen Versionen nach Anforderungen des Unternehmens  
Schulungen

Hardware: Microsoft PC

Software: . MS-DOS, CA Clipper 5.2, Blinker, Zusatzprodukte, MS Office Produkte



# IPSER

**Wir bewerben Sie!**



**IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.**

**Nie davon gehört?**

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

**Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.**

**Klicken Sie hier!**

**Sichern Sie sich Ihren Erfolg**

