

B e r a t e r p r o f i l

Name : Schmidt
Vorname : Jörg
Anschrift : Heidkoppelweg 17
25474 Ellerbek
Telefon : 04101-835975
Fax : 04101-835975
Mobil : 0174-1898094
e-Mail : info@jowsgmbh.de
Homepage : <http://www.jowsgmbh.de>
<http://www.joerg-schmidt.info>



Persönliche Daten

Geburtstag : 27.12.1968
Geburtsort : Nürnberg
Nationalität : deutsch
Selbständig seit : 1990, bereits parallel zum Studium,
seit 1999 Gesellschafter-Geschäftsführer der JOWS System Solutions GmbH
Tätigkeiten : Berater mit Spezialisierung auf Mainframesysteme und Schnittstellen zu dezentralen Systemen
Businessanalyse, Konzeption, Spezifikation, Requirements Engineering, Entwicklung, sowie
Testmanagement
Durchführung von IT Schulungen
Fotograf mit Spezialisierung auf Nachtfotografie mit internationaler Anerkennung
Dozent für Fotografie und Veranstalter von Fotoreisen
Fremdsprachen : Englisch(gut), Spanisch(gut), Portugiesisch(Grundkenntnisse)
Ausbildung : Abitur an der MainTaunus-Schule in Hofheim am Taunus
Studium der Mathematik und Informatik an der TH Darmstadt und Goethe-Universität in
Frankfurt, Diplomarbeit an der UCR (Universidad de Costa Rica, San Jose)
Verschiedenste Seminare aus den Bereichen OS/390, Datenbanken, EAI, Java,
Objektorientierung, e-Commerce, Netzwerke, Systemanalyse, Projektmanagement, Data
Warehouse, Train-the-Trainer, Fotografie

EDV-Kenntnisse

EDV-Erfahrung : Seit 1983
Projekterfahrung : Seit 1990
Hardware : IBM 32xx, PC-Systeme, AS/400
Betriebssysteme : MVS, OS/390, z/OS, Windows, UNIX/Linux
**Programmier-/
Abfragesprachen** : ABAP, Assembler, BASIC, C / C++, CLIST, COBOL / COBOL II, HTML, Java,
JavaScript, JCL, Pascal, Perl, PHP, PL/I, REXX, RPG, SAS, SQL, VBA, XML
DB-/ Dateisysteme : DB2, DL/I(IMS/DB) , OS-Files, VSAM/VBOMP, MS ACCESS, MySql, Oracle
**TP-Monitore /Tools /
etc.** : MQ-Series, IMS-DB/DC, ISPF , Xpediter, Rational Developer (RdZ), Panvalet,
Endevor, QMF, SWT01, SCLM/TSCM, CICS, BTS-Test, CEDF, Jira, HP
Servicemanager, HP Quality Center, Data Dictionary, Eclipse, EDB, GKS, IBM
Websphere (WSAD), Intertest, J-Builder, Java Servlets, Java Server Pages, JDK,
MS .NET, MS Office, MS Visual Studio, OPC, PVS/PVCS, Simon und Oliver,
SQS-Test, Struts, Tcl/Tk, Telon, Visual Age for Java, UML, WinCVS, Adobe
Photoshop, Adobe Lightroom
Branchen : Besonders Banken und Versicherungen, sowie Öffentlicher Dienst Behörden und
Industrie
Sonstige Kenntnisse : Kreditgeschäft, Hypotheken und Schuldscheine, Darlehensberechnung, Bauspar,
Kreditsicherung, Treasury, SAP MARK, SAP CLM, Zahlungsverkehr, SWIFT,
Wertpapierhandel, Softwareschulung, e-Business, PPS, GIS, Rechnungswesen,
Data Warehouse, Data Mining, Webservices

Fort- und Weiterbildung

Mai 2017	Arbeit mit RTC/RDZ im Commerzbank Umfeld
November 2016	DB2 für z/OS – Neuerungen in Release 12
September 2014	Connectivity über Connect:Direct und MQ-Series
August 2013	Einführung in Scrum
Februar 2013	ITIL® V3 Foundation-Workshop
November 2011	Requirement Engineering Basisworkshop (CPRE)
August 2011	Projektmanagement: GPM Basiszertifikat
Dezember 2007	Einführung in die Programmierung mit Struts
Mai 2007	Einführung in die Programmierung mit ABAP OO (Seminar mit Praktikum)
Februar bis April 2007	Einführung in die Programmierung mit ABAP (Seminar mit Praktikum)
November 2006	SOA und Webservices mit COBOL
März 2005	Verteilte Datenhaltung und Datenbanken (DB2/IMS)
Juli 2004	Einführung in Java Server Faces J2EE mit JBoss
Januar 2003	Extreme Programming Workshop
November 2002	Webservices mit Java EAI-Workshop
Mai 2002	Java Intensivtraining
August 2001	Internet-Sicherheit und Firewalls
Mai 2001	e-Commerce Lösungen mit Microsoft Technologien Datenmodellierung und Datenbankentwurf
April 2001	Vom Host ins Web – Integration von Mainframes Objektorientierte Analyse und Design mit der UML
Februar 2001	DB2 für OS/390 Application Design für High-Performance-Anwendungen
Dezember 2000	CICS via Web TCP/IP Netzwerke MQ-Series Anwendungs Entwicklung
November 2000	Linux - Installation und Konfiguration Einführung in Datawarehouse und Datamining DB2 UDB for e-Business
Oktober 2000	Betriebssystem Linux Methoden des Projektmanagements Design Patterns
September 2000	Interaktive Webanimation mit Flash TTT – Train the DV-Trainer
August 2000	XML mit Java WWW-Server für Internet und Intranet XML – Schemadefinitionen Windows NT Systemadministration
Juli 2000	XML-Websprache der Zukunft XML nach HTML Konvertierung
Juni 2000	Enterprise Java Beans Java Servlets und Java Server Pages
Mai 2000	CICS and the Web – Introduction CORBA
April 2000	Query Management Facility (QMF)
März 2000	Technical Introduction in MQ-Series Einführung in die VBA – Programmierung mit Access 2000 JCL – Codierung und Prozeduren Oracle – Overview OS/390 als e-Business Server MS SQL-Server 7.0
Februar 2000	Java Swing – Benutzeroberflächen mit JFC OS/390 Neuerungen und Konzepte
Januar 2000	RACF – Grundlagen
Dezember 1999	CGI – Programmierung mit Perl
November 1999	IMS/DC – Application Programming
Oktober 1999	OS/390 OpenEdition/UNIX System Services IMS – Fundamentals
August 1999	Software Testing and Quality Assurance
Juli 1999	Relationale Datenbanken im Internet TSO/REXX

Fortsetzung zu Fort- und Weiterbildung:

Mai 1999	Projektmanagement in der Softwareentwicklung MVS und Subsysteme Einführung in OS/390
Dezember 1998	Visual J++ 6.0
November 1998	Java Advanced Programming
November 1998	Java for the Enterprise
Oktober 1998	Objektorientierte Programmierung mit Java Perl – Einführung in die Programmierung
September 1998	Programmierung in Java Windows API32-Programmierung unter Windows NT
August 1998	Publizieren im WWW JavaScript
Januar 1998	Programmierung mit TELON
August 1996	Einführung in die Windowsprogrammierung mit Visual C++
Dezember 1990	CICS/VS Anwendungsprogrammierung

Technische Konferenzen und Workshops

Dezember 2009	Webapplikationen mit dem Google Web Toolkit (GWT)
Dezember 2008	Web 2.0 in der Praxis
April 2008	Vorstellung einer SOA-Einführung am Beispiel der Deutschen Post AG
März 2008	SOA-Forum auf der CEBIT
Juli 2006	JUGS Java Forum 2006
Oktober 2004	Enterprise JavaBeans 2.1 und 3.0
Juli 2004	JUGS Java Forum 2004
März 2004	Building applications with the IBM Software Development Platform
Oktober 2003	New Features in J2SE 1.5
Mai 2003	Experten-Nachmittag IT-Projektmanagement JAX 2003
Februar 2003	Rational XDE and Rational Suite Cobol Roadshow 2003
Januar 2003	OOP2003 SIG Embedded Metting: Aspect Orientierte Programmierung mit AspectJ
Dezember 2002	Surviving J2EE-Projects
Oktober 2002	Komponentenbasierte Softwarearchitektur
Juni 2002	Mobile Internet Toolkit Cobol Neue Norm ISO 2002 JUGS Java Forum 2002
May 2002	Generative Programmierung .NET Versioning and Deployment – Das Ende der DLL-Hölle
November 2001	UML Modellierung und Deklarative Programmierung mit Attributen
Oktober 2001	Windows Installer
September 2001	Microsoft .NET Beta2 – Roadshow VB6 und VB .Net
Juli 2001	3.Tria IT-Forum: Webdatenbanken und Oracle 9i
Juni 2001	Executive Breakfast: e-Commerce im Bankenumfeld Ascena IT-Forum: Komponenten-Der Weg zu wiederverwendbarer Software JUGS Java Forum 2001
Mai 2001	2. Tria IT-Forum: Personalisierte Unternehmensportale Websphere 2001 – IBM Konferenz mit Schwerpunkten: CICS, MQ-Series, Webservices, Websphere
April 2001	Einführung in Office XP für Developer
März 2001	Microsoft .NET Beta1 - Roadshow
Februar 2001	1. Tria IT-Forum: Von Windows DNA zu .NET
Juni 1999	XML – Die Wevolution hat begonnen

Projekte/praktische Erfahrungen

11'18 – 09'19	<u>Migration des IT-Systems der Landesbausparkasse Bayern in das System ORIS bei der Finanz Informatik GmbH & Co. KG in Münster</u> <i>Tätigkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen mit der LBS Bayern- Erweiterung des Schnittstellendesigns für den bestehenden und schon mehrfach genutzten Migrationslayer- Konzept, Design und Realisierung neuer Schnittstellen im Bereich Wohnungsbauprämie- Wartung von Generierungsprozeduren für Migrationsabläufe- Fehleranalyse und Korrektur für bestehende Schnittstellen- Betreuung und Durchführung mehrerer Migrationstestläufe für das empfangende System <i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, Batch, REXX, ENDEVOR, Jira
05'18 – 02'19	<u>Neuorganisation der Anwendung zur Berechnung von Vorfälligkeitsentschädigung um täglich aktuell veröffentlichte Marktzinssätze zeitnah zu ermitteln bei der Commerzbank AG in Hamburg</u> <i>Tätigkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen- Konzept, Design und Umsetzung von Programmanpassungen- Schnittstellenbeschreibungen und Abstimmungen <i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Office 2003, 3-Tier-Architektur
09'18	<u>Seminar „Mainframe-Einführung mit Praktikum“ bei der S&N AG in Paderborn im Rahmen der Berufsakademie mit der FHDW</u> <i>Tätigkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none">- Ausarbeitung von Schulungsunterlagen- Durchführung einer 2-wöchigen Schulung mit den Themen: Mainframe-Architektur, Einführung in die Anwendungsentwicklung auf Mainframesystemen mit COBOL, REXX, IMS-DB, DB2, IMS-DC, CICS, WebsphereMQ und RDz
08'09 – 02'19	<u>Wartung der täglichen Verarbeitung der Systeme CoAktiv (Darlehen), IZV, VFE-Web(Berechnung von Vorfälligkeitsentschädigung für vorzeitig abgelöste Darlehen) bei der Commerzbank AG in Hamburg</u> <i>Tätigkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none">- Kontrolle der täglichen Online- und Batchverarbeitung- Veranlassung der Korrektur von Produktionsdaten, sowie Analyse und Korrektur von produktiven Online-Programmen- Kommunikation mit der Bundesbank wegen zu liefernden Zinsdaten für die tägliche Verarbeitung- Anpassungen der laufenden Schnittstellen zwischen CODABAS (Datawarehouse der Commerzbank) und SAP MARK (Verwaltung von Darlehen von Privatkunden)- Beratung bei Fragen zu Schnittstellen zwischen zentralen und Dezentralen Systemen und Anbindung von Fremdsystemen- Beratung bei Fragen zu Kreditkalkulation und internen Zinsen <i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, JCL, PEV, REXX, XINFO, Office 2003, XML, Java, J2EE, Framework FRAME, CommonControls, CSS, JCA, Struts, 3-Tier-Architektur
11'17-02'19	<u>Neuorganisation der Kontokorrentsysteme der Commerzbank mit online und Batchsystemen</u> <i>Tätigkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen- Konzept, Design und Umsetzung von Programmanpassungen <i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series Office 2003, ,3-Tier-Architektur
04'17-11'17	<u>Umstellung der Kreditverwaltung der Commerzbank mit online und Batchsystemen um ein 4 Augenprinzip bei der Erfassung zu ermöglichen</u> <i>Tätigkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen- Konzept, Design und Umsetzung von Programmanpassungen <i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series Office 2003, ,3-Tier-Architektur
06'16-02'17	<u>Erstellung eines neuen Web.Frontends zur Erfassung, Berechnung und Speicherung von Barvorschüssen durch Kunden im Online-Banking der Commerzbank AG in Hamburg</u> <i>Tätigkeiten:</i> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen und Erstellung einer passenden Architektur- Konzept, Design und Umsetzung von Programmanpassungen <i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Office 2003

Fortsetzung zu Projekte/praktische Erfahrungen:

04'16-10'16	<p><u>Anpassung der Anwendung zur Berechnung von internen Zinsen, um auch negative Zinssätze korrekt zu berechnen, Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen- Konzept, Design und Umsetzung von Programmanpassungen <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Office 2003, 3-Tier-Architektur</p>
10'15 – 04'16	<p><u>Anpassung der Anwendung zur Berechnung von Vorfälligkeitsentschädigung, um auch mit negativen Zinssätzen korrekt rechnen zu können, Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen- Konzept, Design und Umsetzung von Programmanpassungen <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Java, J2EE, Framework FRAME, CommonControls, CSS, JCA, Struts, Office 2003, 3-Tier-Architektur</p>
03'15 – 07'15	<p><u>Einführung einer neuen Treasury-Schnittstelle zur Nutzung der Commerzbankssysteme vom System DSB32 der Deutschen Schiffsbank bei der Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Abstimmung der Anforderungen- Konzept und Design der neuen Schnittstelle- Coaching für die Umsetzung der neuen Schnittstelle- Vorbereitung der technischen Anbindung beider Systeme <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Office 2003, 3-Tier-Architektur</p>
06'14 – 03'15	<p><u>Kalkulationssoftware für Geschäftskundenbetreuung bei der Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Spezifikation und Design der Anwendungserweiterung, sowie der XML-Schnittstellen für MQ-Series- Integration und Test eines neuen Rechenkerns zur Darlehenskalkulation- Beratung der Abnehmer bezüglich der Kalkulationsergebnisse- Umsetzung in COBOL-Programme <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, JCL, PEV, REXX, XINFO, Office 2003, XML, MQ-Series, 3-Tier-Architektur, Astfalk-Rechenkern</p>
11'12 – 09'14	<p><u>Einführung der Verrechnung von Umsatzsteuer für Darlehensgeschäfte bei der Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Spezifikation und Design der Anwendungserweiterung- Coaching für die Umsetzung in COBOL-Programme <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, JCL, PEV, REXX, XINFO, Office 2003</p>
08'12 – 12'12	<p><u>Erweiterung der IZV-Anwendung (interne Zinsverrechnung) um marktbedingt mit negativen Zinsen rechnen zu können bei der Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Spezifikation der Anwendungserweiterung unter Berücksichtigung aller nutzenden Systeme- Design der Erweiterung der Datenspeicherung- Coaching für die Umsetzung in COBOL-Programme <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, JCL, PEV, REXX, XINFO, Office 2003, XML, 3-Tier-Architektur</p>
07'11 – 03'12	<p><u>Erweiterung der IZV-Anwendung (interne Zinsverrechnung) um neue Erfassungssowie Rechenfunktionen und zusätzliche Datenspeicherung für die Ermittlung von Sondertilgungsrechten bei der Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Spezifikation der Anwendungserweiterung unter Anbindung der Datenversorgung an PALME- Design der Erweiterung der Datenspeicherung- Design der neuen Interpolation von Sondertilgungsrechten unter Verwendung der neu hinzukommenden Daten- Anbindung und Verwendung der neuen Funktionen an die Darlehenssysteme CoAktiv und SAP Mark- Coaching für die Umsetzung in COBOL-Programme <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, JCL, PEV, REXX, XINFO, Office 2003, XML, 3-Tier-Architektur</p>

Fortsetzung zu Projekte/praktische Erfahrungen:

07.'09 – 05.'11	<p><u>Integration der Dresdner Bank in die Commerzbank bei der Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Konzeptionelle Unterstützung bei der Migration von Geschäften der Dresdner Bank in die Systeme der Commerzbank- Koordination von Releasewechsell und Einsatzsteuerung für die Migration von Geschäften der Dresdner Bank- Konzeption der Änderungen im Darlehenssystem CoAktiv, sowie von Schnittstellen zu anderen Systemen für die Kundennummernintegration der Kunden der Dresdner Bank in die Commerzbank, unter der Vorgabe der Eindeutigkeit der Kunden-/Kontodaten und der Beibehalten der Kunden-/Kontodaten beider Institute für die Kommunikation mit den Kunden.- Konzeption für ein neues Release des Darlehenssystems CoAktiv, das die Eigenheiten von Darlehen der Commerzbank und Dresdner Bank berücksichtigt und abbildet.- Aufsetzen der Jobabläufe auf einer neuen Abnahmetestmaschine zum Test der Integration für die Anwendungen CoAktiv, VFE-Web und interne Zinsverrechnung. <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, JCL, PEV, REXX, XINFO, Office 2003, XML, 3-Tier-Architektur</p>
05.'09 – 04.'10	<p><u>Neuanwendung Datenbank Sicherheitenprotokoll der Commerzbank AG in Hamburg und Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Konzeption, Entwicklung und Einsatz von Hostservices zur Verwendung aus der Pega-Anwendung „Datenbank Sicherheitenprotokoll“. Dabei Zugriff auf die Commerzbankssysteme Schlüsseldaten, Kundenbasisdaten und Sicherheitendaten für Darlehen der Commerzbank und Eurohypo. <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Office 2003</p>
02.'09 – 05.'09	<p><u>Anpassungen an der Darlehensverarbeitung lt. der gesetzlichen Vorgaben für geldwerten Vorteil bei Mitarbeitergeschäften Commerzbank AG in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Konzeption der Änderungen am Darlehenssystem CoAktiv zur Abgrenzungsrechnung des geldwerten Vorteils <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, JCL, IMS/BMP, REXX, Office2003</p>
12.'08 – 07.'09	<p><u>Optimiertes internes Pricing bei der Commerzbank AG in Hamburg und Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Spezifikation, Design von Erweiterungen der Java Erfassungsanwendung für die interne Zinsverrechnung um die Erfassung eines Tableaus von Rollover-Swaps und zusätzlich veröffentlichten Zinssätzen von Reuters um interne Zinsener per Basisaufschlag korrekt zu errechnen (siehe 05.'08-11.'08)- Spezifikation, Design und Implementierung von Anpassungen an den IZV-Datenbanklayer zur Speicherung von Rolloverswaps und parallelen Zinssätzen (Reuters/marktgerecht) mit neuem Addon Basisaufschlag- Design und Implementierung von Anpassungen an den IZV-Berechnungsroutinen, um originäre Zinssätze und Rollover-Swaps in der internen Zinsverrechnung zu berücksichtigen- Anbindung der Systeme SAP Mark und CoAktiv zur Einbindung von Rollover-Swaps und Basisaufschlägen <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Office 2003, XML, Java, J2EE, Framework FRAME, CommonControls, CSS, JCA, Struts, 3-Tier-Architektur</p>
07.'08 – 11.'08	<p><u>Einführung der gesetzlichen Vorgaben für geldwerten Vorteil bei Mitarbeitergeschäften Commerzbank AG in Frankfurt und Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Konzeption der Änderung am Darlehenssystem CoAktiv zur nachträglichen Initialisierung mit Daten zur Berechnung des geldwerten Vorteils- Konzeption zur Meldung des geldwerten Vorteils migrierter Darlehen an SAP MARK- Koordination der Verfahrensabläufe mit der Arbeitsvorbereitung <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, JCL, IMS/BMP, REXX, SAP MARK, Office2003</p>

Fortsetzung zu Projekte/praktische Erfahrungen:

05'08 – 11.'08	<p><u>Redesign Erfassung IZV-Daten – Umstellung der Erfassung von Daten für die interne Zinsverrechnung von einer Fat-Client auf eine Thin-Client Anwendung für die Commerzbank AG in Frankfurt und Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Design und Implementierung einer einzubindenden Erfassung für Zinssätze zu baw-Darlehen – Ablösung einer IMS-Transaktion- Analysen für einen geplanten Pollingmechanismus zur Vorbelegung von Zinswerten aus durch Reuters veröffentlichten Werten als mainframebasierte Lösung mit Kommunikation mit dem Java-Frontend- Prototyping für neu zu erstellende Erfassungsmasken auf der Basis der Fat-Client-Lösung- Design der Kommunikation des Erfassungsfrontend mit der zugrundeliegenden DB2-Datenbasis unter Z/OS- Testunterstützung bei der Kommunikation zwischen Java-Frontend und Mainframe-Anwendung <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, IMS/DC, MQ-Series, Office 2003, XML, Java, J2EE, Framework FRAME, CommonControls, CSS, JCA, Struts, 3-Tier-Architektur, VisualBasic</p>
02'08 – 05'08	<p><u>Migrationsprojekt OPUS – Verarbeitung von Commerzbank-Individual-Darlehen mit SAP Mark bei der Eurohypo AG in Frankfurt und Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Technische und fachliche Beratung zur Migration, sowie produktive Durchführung der Migration von Darlehen des Commerzbank-Systems CoAktiv nach SAP MARK- Einführung von neuen Schnittstellen zwischen SAP Mark und dem Commerzbank Datawarehouse CODABAS- Einführungsbetreuung und Produktionsunterstützung für die Kommunikation zwischen SAP Mark und Commerzbankssystemen <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, JCL, IMS/BMP, REXX, SAP MARK (SAP CML), Office2003</p>
10.'07- 01'08	<p><u>Sondertilgungsrechte für interne Zinsverrechnung bei der Commerzbank in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Konzeptionsarbeit zur Erweiterung der internen Zinsverrechnung der Commerzbank (IZV), um bei der Berechnung auch verschiedene Sondertilgungsoptionen zu berücksichtigen- Weiterentwicklung der strutsbasierten Intranet-Anwendung OptionGrid zur Erfassung und Verwaltung von Zinswerten als Basis für die IZV-Berechnung- Erweiterung der Anbindung von SAP MARK an den IZV-Service der Commerzbank, um ADDON-Werte auf der Basis von Sondertilgungsoptionen zu erhalten <p><i>System:</i> XML, Java, J2EE, Framework FRAME, CommonControls, CSS, JCA, Struts, 3-Tier-Architektur, OS/390, COBOL, DB2, IMS/DC, LU6.2, Office 2003</p>
03.'07-10.'07	<p><u>Einführung des Neusystems zur Berechnung von Vorfälligkeits-Entscheidungen bei der Commerzbank in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Einführungsunterstützung für die erste Stufe der Anwendung (siehe eingefrorenes Projekt im Zeitraum 11.'05-06:'06)- Umstellung der Datenquelle für die tägliche Lieferung von Briefkursen von REUTERS und Kommunikation des dezentralen MDDS-Services mit dem Host <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DC, LU6.2, XML, Java, J2EE, Framework FRAME, CommonControls, CSS, JCA, Struts, 3-Tier-Architektur, Office 2003</p>

Fortsetzung zu Projekte/praktische Erfahrungen:

07.'06-11.'07	<p><u>Migrationsprojekt CHRONOS – Verarbeitung von Commerzbank-Baufinanzierungen mit SAP Mark bei der Eurohypo AG in Frankfurt und Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Technische und fachliche Beratung zur Migration von Darlehen des Commerzbank-Systems CoAktiv nach SAP MARK- Architekturberatung zu Kommunikationswegen zwischen den Systemen SAP MARK (Eurohypo AG) und z/OS (Commerzbank AG) aus Commerzbanksicht- Implementierung von Schnittstellen zwischen SAP Mark und Commerzbank-Systemen, sowie Einführungsbetreuung und Produktionsunterstützung für die gesamte Kommunikation- Design der Einbindung der innerbetrieblichen Zinsverrechnung der Commerzbank zur Verwendung aus SAP MARK.- Analyse von Details fachlicher Abläufe in CoAktiv und Konzept zur Umsetzung in einem ABAP-Framework- Erstellung verschiedener DV- und Soll-Konzepte für Schnittstellen zwischen SAP MARK und der Systemlandschaft der Commerzbank- Erstellung von Prototypen zur asynchronen/synchronen Kommunikation zwischen SAP MARK und dem Commerzbank Host zum Abgleich von Änderungen an Kundenbasisdaten, sowie zur synchronen Kommunikation bei Massendaten am Beispiel innerbetriebliche Zinsverrechnung- Anpassung eines Access-Tools zur Unterstützung des Datenmappings zwischen verschiedenen anzubindenden Systemen. <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, MQ-Series, JCL, IMS/BMP, REXX, 3-Tier-Architektur, webMethods, Java, ABAP, SAP MARK (SAP CML), Office2003, Access 97, VBA, Perl</p>
06.'06 – 07.'06	<p><u>Zwangsmigration von TANs bei der Commerzbank in Frankfurt und Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Entwicklung neuer Module und Planung der Ablaufsteuerung für:- Erstellung und Freischaltung von TAN-Briefen über das iTAN-Verfahren für Portalkunden, die noch ungesicherte TANs verwenden (TNV, 2001/2004/2005)- Sperrung aller nicht gesicherten TAN-Briefe nach Austausch durch gesicherte TAN-Briefe <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, JCL, IMS/BMP, REXX, Office2003</p>
11.'05-06.'06	<p><u>Ablösung der Fremdsoftware Marzipan (von MSG Systems) zur Berechnung von Vorfälligkeits-Entschädigungen bei der Commerzbank in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Design der Anwendungsarchitektur mit intranetbasierter Benutzeroberfläche und unter Verwendung von Hostservices- Entwicklung zentraler Komponenten wie Berechnung von Zinsstrukturkurven, Drucksteuerung durch ITV, Anbindung an Astfalk-Rechenkern zur VFE-Berechnung etc.- Schnittstellen zur Datenkommunikation zwischen Intranet-Anwendung und Host- Konzeption zur Einführung einer neuen Datenhaltung für Zinsstrukturkurven, auf der Basis von innerbetrieblicher Zinsverrechnung- Konzeption für die tägliche Lieferung von Briefkursen von REUTERS und Kommunikation des MDDS-Services mit dem Host- Modultest von Komponenten zur Anbindung an das Darlehenssystem CoAktiv und Durchführung des Integrationstest <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DC, LU6.2, XML, Java, J2EE, Framework FRAME, CommonControls, CSS, JCA, Struts, 3-Tier-Architektur, Office</p>
08.'05-11.'05	<p><u>Wartung des Kredit systems CoAktiv bei der Commerzbank in Hamburg</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Wartungsarbeiten am System im Bereich der Verlängerungsangebote für Kredite mit ablaufenden Konditionen- Differenzenbestimmung und -Analyse zwischen den Commerzbanksystemen CoAktiv und CoRealK (Kontokorrent)- Erweiterung der Buchungslogik für fremdrefinanzierte Darlehen auf Grund gesetzlicher Anforderungen <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DC, REXX, Office 2003</p>

Fortsetzung zu Projekte/praktische Erfahrungen:

07.'05 – 07.'05	<u>Einführung des iTAN-Verfahrens bei der Commerzbank in Frankfurt</u> <i>Tätigkeiten:</i> - Entwurf einer Methode zur Erzeugung von Zuordnungen zwischen TANs und systemgenerierter Zwangsverwendung (TNV, 2001/2004) <i>System:</i> Office 2003
02.'05-07.'05	<u>Redesign der Termingeldanwendung und Integration in Kontokorrent bei der Commerzbank in Hamburg</u> <i>Tätigkeiten:</i> - Analyse der Batchabläufe in der Altanwendung und Design der Abläufe in Kontokorrent - Design von Hostservices für eine neue komponentenorientierte und wiederverwendbare Benutzeroberfläche - Design von mathematischen Komponenten, wie interne Zinsverrechnung (IZV) und Businessday-Convention <i>System:</i> OS/390, Assembler, COBOL, DB2, JCL, IMS/DC, MQ-Series, 3-Tier-Architektur, Office2000/2003
07.'04 - 03.'05	<u>Migrationsprojekt Shakespeare bei der Commerzbank in Frankfurt und Hamburg</u> <i>Tätigkeiten:</i> Konzeption und Entwicklung für: - Übernahme der Schmidtbank-Kunden, die elektronische Vertriebswege nutzen, in die Teilnehmerverwaltung der Commerzbank (TNV, 2001) - Migration aller Schmidtbank-Darlehen in das Darlehenssystem CoAktiv der Commerzbank durch Anpassung der Konditionen an Commerzbank-Produkte unter Berücksichtigung, dass kein Kunde schlechtere Kondition wie vorher bekommen darf <i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, IMS/DB, VSAM, JCL, IMS/DC, MQ-Series, 3-Tier-Architektur, SAS, REXX, Office2000
07.'03- 06.'04	<u>Migrationsprojekt TKeasy und Neustrukturierung der Kasse bei der Techniker Krankenkasse in Hamburg</u> <i>Tätigkeiten:</i> Konzeption, Entwicklung und Test für: - Einführung zusätzlicher Versichertengruppen und Anforderung sowie Erstellung von Versicherungskarten - Produktionsunterstützung der Verarbeitung für Versichertenkarten - Anpassung der Kommunikationsschnittstellen zwischen OS/390-Anwendung und Java-Frontend - Geschäftsstellenumlegung im Rahmen der Umstrukturierung - Online-Anforderung von Arbeitgebererfassungslisten und Kundeninfoschreiben (CRM-Maßnahmen) <i>System:</i> OS/390, Cobol, IMS-DB/DC, DB2, VSAM, JCL, SAS, Fileaid, Abendaid, SmartEdit, Datadictionary TEO, Rochade, Tkeasy-Framework, 3-Tier-Architektur, Java, J-Builder, Sniff, Windows2000
04.'02-11.'03	<u>Fusionsprojekt Miles für den W&W-Konzern in Ludwigsburg und Stuttgart</u> <i>Tätigkeiten:</i> Konzeption, Entwicklung, Test und Coaching für die Erweiterung der konzernweiten Java-Anwendung Bausparrechner: - Einbindung der Besonderheiten neuer Tarife in die Benutzeroberfläche, Funktionssteuerung und Ergebnispräsentation - Integration des C++-Rechenmoduls der Leonberger Bausparkasse durch spezielle Eingabesteuerung, Verwendung der Rechenfunktionalität durch JNI-Anbindung und Ergebnispräsentation - Coaching in Java für neue Projektmitarbeiter und Unterstützung dieser bei der Internetanbindung des Bausparrechners mit JSP - Unterstützung des Integrationstest zur Produkteinführung - Anpassung von Access-Anwendungen an migrationsbedingte Anforderungen <i>System:</i> Java, C++, Windows NT, DB2 UDB, PL/I, MQ-Series, IMS/DB, Together, Visual Café, Eclipse, IBM Websphere (WSAD), Trend Framework, WinCVS, MS Access, Swing, JNI, JSP
11.'02-07.'03	<u>Leonberger Rechenmodul zur Berechnung von Bausparverträgen</u> <i>Tätigkeiten:</i> Wartung und Produktionsunterstützung des Moduls <i>System:</i> Visual C++ 6.0, Windows NT

Fortsetzung zu Projekte/praktische Erfahrungen:

02.'02-07.'03	<p><u>Übernahme und Wartung des HuS-Systemes (Hypotheken und Schuldscheine) der Württemberger Versicherung zu Wüstenrot in Ludwigsburg und Stuttgart</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Anpassung des HuS-Systemes an die Anforderungen von Wüstenrot- Migration der Schnittstellen zu SAP von SAP/R2 nach SAP/R3- Wartung und Unterstützung des HuS-Systemes im Produktionsbetrieb <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, IMS/DB, VSAM, JCL, IMS/DC, FOCUS, OPC, REXX, Office97, VBA</p>
01.'01-12.'01	<p><u>Teilnehmerverwaltung für elektronische Vertriebswege (Homebanking) bei der Commerzbank in Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i> Konzeption für:</p> <ul style="list-style-type: none">- Datenmigration von IMS-DB nach DB2 <p>Konzeption, Koordination und Teilprojektleitung, sowie Entwicklung der wichtigsten Komponenten für:</p> <ul style="list-style-type: none">- Host-Services zur Datenkommunikation zwischen OS/390 und dezentraler Windows NT Client-Server-Anwendungen <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, PL/I, DB2, IMS/DB, VSAM, JCL, CICS, IMS/DC, MQ-Series, REXX, 3-Tier-Architektur, Office97, VBA</p>
12.'99 – 12.'00	<p><u>Wertpapiersystem GEOS bei der Dresdner Bank in Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Testmanagement- und Koordination- Testfallermittlung für Funktions-, Anwendungs- und Verbundtests- Durchführung von automatisierten und nicht automatisierten Test- Testauswertung und Kontrolle- Erstellung von Testtools- Unterstützung von Anwendungsentwicklern bei der Umsetzung von bankinternen Schnittstellen <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, DB2, VSAM, JCL, REXX, CICS, MQ-Series, SQS-Test und MS Office, Perl, Visual Basic for Applications (VBA), C++</p>
06.-12. 1999	<p><u>ITW-Projekt (Y2K) bei der Commerzbank in Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Qualitätssicherung und Umstellungshotline- Jahrtausendwende-Analysen- Teilprojektleitung SAS Source Code Analyse- Teilprojektleitung Sort Statement Analyse <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, Assembler, PL/I, SAS, REXX, JCL, MS Access97</p>
01.-06.1999	<p><u>Debis-Projekt SCHUFA in Eschborn bei Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Migration der Zugriffsschicht von VSAM nach DB2- Anpassung der Zugriffsschicht an zusätzliche Anforderungen- Dokumentationstool durch Generierung von Programmkomentaren <p><i>System:</i> OS/390, CICS, C, DB2, VSAM, JCL, REXX, MS Access97</p>
04.- 12.1998	<p><u>Wertpapierstammdatenverwaltung bei der BWS-Bank AG/DWZ-(Deutsche Börse Gruppe) in Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Erfassung und Verarbeitung der Finanzdaten im Wertpapiergeschäft- Schnittstellen zu SAP/R3 Modul SD- SWIFT-Datenträger- Umsetzungen zwischen DM und EURO- Anpassungen an das Jahr 2000 <p><i>System:</i> OS/390, COBOL, SWT01, DB2, IMS/DB, XPEDITOR, EDB, JCL</p>
01.-04.1998	<p><u>Fusion der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) mit der Deutschen Ausgleichsbank bei der KfW in Frankfurt</u></p> <p><i>Tätigkeiten:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Weiterentwicklung des Kreditgeschäftes- Umstellung der Krediterfassung für die Fusion mit der deutschen Ausgleichsbank- Einführung einer veränderten Kreditzusageschreibung <p><i>System:</i> MVS, PL/I, TELON, IMS/DC, DB2, JCL</p>

Fortsetzung zu Projekte/praktische Erfahrungen:

08.-12.1997	<u>PPS-System MIPS bei INA Schaeffler KG in Herzogenaurach</u> <i>Tätigkeiten:</i> - Umstellung der Produktionsplanverwaltung von VBOMP auf DB2 - Anbindung weiterer Systeme wie Stücklistenverwaltung, Disposition, Werkzeug- und Maschinenverwendung... an das Produktionsplanungssystem <i>System:</i> MVS, CICS, PL/I, DB2, VBOMP, Intertest, DataDictionary
09.1996-11.1997	<u>Costarikanisches Verkehrsministerium (MOPT) im Auftrag der GTZ und ProDUS (Proyecto de Desarrollo Urbano Sostenible)</u> <i>Tätigkeiten:</i> MultiVis: - multivariates-, statistisches- GIS-Tool zur Koordination und Planung von Straßenarbeiten <i>System:</i> MS Visual C++ 4.0, Access97, SQL, DAO, Windows 95, Windows NT 4.0
05.-10.1996	<u>Fraunhofer Gesellschaft für Graphische Datenverarbeitung / Darmstadt</u> <i>Tätigkeiten:</i> Technologieatlas: - Unterstützung von Sachbearbeitern bei der Vergabe von Krediten an Großkunden - Selektion von Wirtschaftsdaten aus öffentlichen Datenbanken - Visualisierung und geographische Aufbereitung von Wirtschaftsdaten <i>System:</i> MS Visual C++ 4.0, MS Visual C++ 1.5, Access97, SQL, ODBC, DAO, Windows3.1, Windows 95, Windows NT 4.0
02.- 05.1995	<u>Wella de Mexico SA. de CV.</u> <i>Tätigkeiten:</i> Personal- und Lieferantenadressverwaltung <i>System:</i> AS/400, RPG
10.1990 - 09.1997	<u>Hessische Elektrizitäts AG in Darmstadt</u> <i>Tätigkeiten:</i> - Fuhrparkverwaltungssystem - Energieverbrauchsabrechnung - Verwaltung von Schwarzfahrerdaten mit Mahnvorgängen - Meßgeräteverwaltung und -abgleich - Einsatzsteuerung für Außendienstmitarbeiter - Personalverwaltung - Rechnungswesen: Datenverwaltungs-, Auswertungs- und Erfassungsprogramme aus der Auftragsabrechnung, Kostenrechnung Beleg - und Firmenkostenverwaltung Statistiken über Kostenentwicklungen Umstellungen auf EURO und Jahr 2000 <i>System:</i> MVS, CICS, PL/I, COBOL, JCL, VSAM, DLI, Simon & Oliver, MS Excel

Allgemeine Informationen

Verfügbarkeit	:	Ab Januar 2021
Zertifizierungen	:	- BVSI Certified IT Consultant (2003 Senior Consultant nach altem Konzept) - BVSI ABAP Consultant (2007) - Projektmanagement Basiszertifikat (GPM, 2011) - Certified Professional for Requirements Engineering (IREB CPRE, 2011) - ITIL® V3 Foundation (2013)
Einsatzraum	:	Deutschland (bevorzugt Hamburg, Münster, Norddeutschland) International (bevorzugt spanisch- oder englischsprachig) Aufträge mit hohem Remote-Anteil bevorzugt
Gewünschte Tätigkeit	:	Konzeption und Realisierung für Projekte im Bereich Schnittstellen sowie Migrationen zwischen Mainframe und dezentralen Systeme, EAI, Java, Data Warehouse und Data Mining fachliche Themen vor Allem aus dem Bereich Darlehen, Bauspar, sowie Systemmigrationen oder Fusionen Durchführung von Software- oder technischen IT-Trainings