

Profil ID: C782QD5GMR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 90408

IT-Spezialist: Datenbankdesign- und Programmierung, Client/Server Programmierung, Internet/Intranetanwendungen

Mitarbeiterprofil

Anrede	Herr
Jahrgang	1971
Ausbildung	Studium Wirtschaft- und Wirtschaftsgeschichte i Kaufmann für Bürokommunikation,
Fremdsprachen	Deutsch (Wort und Schrift) Albanisch (Muttersprache) Englisch
Fachlicher Schwerpunkt	Datenbankdesign- und Programmierung, Client/Server Programmierung, Internet/Intranetanwendungen

EDV-Kenntnisse:

Betriebssysteme:

WINDOWS Vista
WINDOWS 2003
WINDOWS XP
WINDOWS 2000
WINDOWS NT
MS-DOS
OS/2

Programmiersprachen:

C#
VB.NET
ASP.NET 1.1, 2.0
Visual Basic
VBA
SQL
PL/SQL
T-SQL
ASP
JavaScript
VBScript
WSH
HTML

CSS
XML
XSLT
UML

Datenbanken:

Oracle 7.3, 8i, 9i, 10g
MS SQL Server 7.5, 2000, 2005
MS Access 2.0, 97, 2000, XP, 2003
MS Excel
IBM DB2
SYBASE
eDb 5.0
mySQL

Tools/Methoden:

MS Visual Studio 6.0, 2002, 2003, 2005, 2008
MS Visual SourceSafe, CVS
MS SQL Server Management Studio 2005
MS SQL Server Enterprise Manager
SQL Enterprise Manager, SQL Query Analyzer
Oracle DBA-Studio, Oracle Enterprise Manager,
Oracle SQL Plus, Oracle SQL Developer
Crystal Reports 8.0, 8.5, .NET
ActiveReports 2.0,
ActiveReports for .NET
Component One Studio.NET,
Infragistics NetAdvantage for .NET
MS IIS 5.0, 6.0
ODBC, OLEDB, DAO, ADO 2.5, 2.6, 2.7, ADO.NET
Oracle .NET Datenprovider, DB2 .NET Datenprovider, OSQL, BCP, Windows SharePoint Services 2.0

DC-/Netzwerke

ADSL, DDNS, DHCP, DNS, DSL, Ethernet, Firewall, FTP
IMAP, Internet, Intranet, LAN
Active Directory, LDAP, NAS, SAN, SMTP
TCP/IP, VPN, Windows, WLAN

Sonstige Tools:

Corel Draw 10, Adobe Acrobat, Photoshop und ColdFusion
Citrix Metaframe, PC Anywhere, Telnet
Exchange, Lotus, Outlook
Crystal Reports, FrontPage, InfoPath
Internet Explorer, Netscape Navigator
InstallShield, NetInstall, Windows Installer
MS Office, MS Project, MS-BizTalk, SharePoint,
DocuWare Lexware Office

Hardware:

PC, AS/400, Dell, Sun, EMC ECC, EMC Connectrix Manager, Brocade, Celerra, Clariion, Connectrix, Symmetrix,
Bobyx, Tape-Library, Business Continuanace Volumes (BCV)

Branchen:

Pharmaindustrie, Maschinenbau, Lebensmittelindustrie, Handel, Mineralölindustrie, Verlage, Banken und
Versicherungen etc.

Referenzprojekte / bisherige Tätigkeiten im IT-Umfeld:

Projekt:	CRM Eschenbach Optik
Zeitraum:	03/2006 –
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung einer mobilen Anwendung für die Erfassung und Pflege der Auftrags- und Kundendaten für international tätige Außendienstmitarbeiter. <p>Entwicklung eines Datenbankgestützten Übersetzungsmoduls für alle Dialoge und Auswertungen. Eröffnung der Möglichkeit Daten per FTP zwischen dem ERP-System und den Clients zu synchronisieren. Zusätzlich wurde eine LIVE-Update-Funktion erstellt, die sowohl die Anwendung als auch die verwendete SQL-Server-Datenbankstruktur aktualisiert.</p> <p>Design und Implementierung folgende Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kundendatenverwaltung , Umsatzübersicht, Karteikarte, Auftragserfassung, Aktionen, Rabatte + Zusatz, Auftragszusatzinfo, Kollektionserfassung, Modelle / Artikel, Werbematerial Sonstiges / Zubehör, Artikelverwaltung, Artikelstammbblatt <p>Implementierung von Benutzerprofilen basierend auf XML Erstellung von Installationsroutinen</p>	
IT-Umfeld:	
Windows 2000, Windows XP, AS400, IBM I5 C#, VB.NET, ADO.NET, DB2 .NET Provider, SQL, T/SQL, Crystal Reports .NET Visual Studio .NET 2005, Studio .NET 2008, MS .NET Framework 2.0, 3.0, XML, XPath MS SQL-Server 2005, MS SQL-Server 2005 Express, DB2	
Projekt:	Central Information System CIS
Zeitraum:	05/2007 –
Aufgabe:	
<p>Erweiterungen im BTM-Modul (Lagerverwaltung für meldepflichtige Substanzen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Anforderungen und Konzepterstellung (Pflichtenheft, Projektplan) <p>Implementierung neue Funktionen Abschließen von frei definierbaren Buchungszeiträumen Buchungen bestätigen Kennzeichnung der Artikel nach Handelsware oder F+E Erweiterung/Anpassung der Meldebogen</p>	
IT-Umfeld:	
Windows 2000, Windows XP C#, VB.NET, ADO.NET, ODP.NET, SQL, PL/SQL Component One Studio.NET, Crystal Reports.NET, Visual Studio .NET 2003, Visual Studio .NET 2005, CVS, .NET Framework 1.1, .NET Framework 2.0 Oracle 9i, MS Access 97, 2003, MS Excel 97, 2003	
Projekt:	Materialentnahmeliste
Zeitraum:	08/2007 –
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung der Datenbankstruktur <p>Realisierung der Verwaltungsmasken (Firmenstammdaten, Kostenstellen, Benutzer, Gruppen) Realisierung der Verwaltungsmaske zum erstellen der Materialentnahmeliste Benutzerverwaltung und Rechtenstruktur Import der SAP-Artikeldaten aus CSV – Datei Erstellung von Favoriten (Artikellisten) Import von Stücklisten Erstellung von verschiedenen Auswertungen Ausgabe der Entnahmeliste mit und Kennzeichnung der Artikel durch Barcode Scanner-Schnittstelle; Automatische Erstellung der Entnahmeliste durch einscannen der Artikeldaten durch</p>	

Barcode-Scanner	
IT-Umfeld:	
Windows XP, Windows Vista, C#, XML, SQL, T-SQL, VBA, ADO.NET, ADOX, SQL Server 2005 Express, MS Excel 2003, MS Access 2003	
Projekt:	WorkorderOverview (ASP.NET 2.0)
Zeitraum:	08/2007 – 08/2007
Aufgabe:	
Erstellung einer Web-Seite für die Auflistung der eingegangenen Kundenaufträge (Workorder).	
<ul style="list-style-type: none"> • Auflistung folgende Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Auftragsdaten Host und Hostadapterdaten Auftragspositionen (SPACE Storage-Performance-Availability-Connectivity-Extended) Speicherzuordnung zum Hostadapter Volumeliste zu jeden Auftragsposition 	
IT-Umfeld:	
Windows XP, Windows 2003 Server ASP.NET 2.0, C#, JavaScript, HTML, XML, T-SQL, Trigger, Store Procedure SQL Server 2005, IIS 6.0	
Projekt:	Central Information System CIS
Zeitraum:	06/2007 – 08/2007
Aufgabe:	
Analyse der Anforderungen und Konzepterstellung. Erstellung der Datenbank und der Datenstruktur. Portierung der Daten aus Excel nach Oracle 9i.	
Umstellung des CIS Controlling-Moduls	
Umstellung der Datenstruktur und Anpassung an der neuen Unternehmensstruktur Erfassung von Budgetplanungsdaten nach Kostenart und Kostestelle Anpassung der Schnittstellendefinition zur SAP, Ist-Kosten Import aus SAP	
IT-Umfeld:	
WINDOWS 2000, WINDOWS XP C#, VB.NET, SQL, PL/SQL, Component One Studio.NET, Crystal Reports.NET Oracle 9i, MS Access 97, MS Excel 97	
Projekt:	EMS (Enterprise Managed Storage)
Zeitraum:	08/2005 – 05/2007
Aufgabe:	
Storage-Management	
<ul style="list-style-type: none"> • storage area networks (SAN) networked attached storage (NAS) content addressed storage (CAS) 	
Design und Management verschiedene MS SQL 2000, 2005 Datenbanken	
<ul style="list-style-type: none"> • Datenbankadministrator (DBA) Erstellung versch. Datenbanken, SQL-Skripting, Erstellung gespeicherte Prozeduren (stored procedures) und Funktionen (user-defined functions) Erstellung versch. Trigger, Data Transformation Services (DTS), 	

Datenreplikation und BackUp

Konzeption, Planung und Realisierung mehrere .NET Anwendungen

- **OnlineWorkOrder ASP.NET 2.0, SQL Server 2005**

Zeitraum: 08/2006 – 05/2007

Planung und Realisierung des OnlineWorkorder-Projektes. Die Anwendung OnlineWorkorder ist ein Speicher-Bestellsystem von SITS für EMC-Speichersysteme.

Verantwortlich für die Erstellung des Pflichtenheftes und Erstellung von Projektplänen sowie Ressourcenplanung

Erstellung der Anwendungsarchitektur und Realisierung des Business- und DataAccess Layers. Entwicklung verschiedene Web - Komponenten

Realisierung des User-Interfaces

- Autorisierte Zugriff über PKI-Login (SITS allgemeine Zugriffsverfahren)
Erfassung von allgemeine Auftragsdaten
Zuordnung des Auftrages zu Projekt (Zugriff auf allgemeine SITS Projektdatenbank)
Auswahl und Zuordnung von Host-Adapterdaten (Schnittstelle zu Tivoli Datenbank)
Entwicklung eine Matrix-Komponente für die Zuordnung des Speichers zu den Hostadaptern
Erfassung der Speichermenge zu den Workorderpositionen
Laden und gleichzeitiges Zuordnen von Volumelisten aus einer StorageInventory- Datenbank
Erfassung von Reallocation –Workorders
- **ESN-Docu ASP.NET 1.1, SQL Server 2000**
Zeitraum: 08/2005 – 07/2006
Die Applikation dient der Erfassung und Pflege der Portbelegung verschiedene Switches, Erstellung und Pflege von Zonen sowie die Verwaltung von Host- und Hostadapter-Daten.

Erstellung des TopologyReports und automatisiertes Versenden an den Kunden.

Bereitstellung des TopologyReports im Excel-Format (als mobile Anwendung) für die Bereitschaft.

Erstellung der Anwendungsarchitektur
Realisierung des Business Layers
Realisierung des DataAccess Layers
Entwicklung verschiedene Web-Komponenten
Realisierung des User-Interfaces

- - **Erweiterung und Pflege versch. Web - Applikationen:**

- EMS WebWOTT (ASP.NET 1.1)
EMS WebAST (ASP.NET 1.1)
EMS WebInquiryInfo (ASP.NET 1.1)

Installation und Verwaltung von Microsoft Windows

SharePoint Services 2.0 unter

Microsoft Windows 2003 Server

- Anlegen von Benutzern und Rechteverwaltung
Bereitstellung von Dokumenten und Terminverwaltung eines Migrationsteams
Anpassung von Listen und Webseiten
Anbindung neue Webseiten

Erweiterung und Pflege versch. MS Access Anwendungen

- EMS-StorageInventory.mdb
EMS-CAS.mdb
EMS-WorkOrder.mdb
EMS-Hosts.mdb

Erweiterung und Anpassung versch. Script Programmen/Schnittstellen

- Entwicklung von Windows-Services (.NET),
Erweiterung / Anpassung von Script-Programmen für den Import der Configuration verschiedene Symmetrix über SymCLI

IT-Umfeld:	
<p>Windows 2000 Professional, Windows NT 4.0 Server, Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server, Windows 2003 Server</p> <p>EMC ECC, EMC Connectrix Manager, Brocade, Celerra, Clariion, Connectrix, Symmetrix, Bobyx, Tape-Library, Business Continuance Volumes (BCV)</p> <p>C#, VB.NET, ASP.NET, SQL, T/SQL, VBA, HTML, CSS, JavaScript, VBScript, WSH, XML, WIN32-API, ADO.NET, ADO 2.7, OLEDB, DAO, ODBC, OSQL, BCP, Yukon (MS SQL Server 2005), SYMCLI</p> <p>Visual Studio .NET, .NET Framework 1.0, 1.1, 2.0, MS Visual SourceSafe, SQL Enterprise Manager, SQL Query Analyzer, Oracle Enterprise Manager Console, Oracle SQL Plus, IIS 6.0, MS FrontPage 2000, MS Office Prof. 2003, MS Visio Prof. 2003, MS Office Project Prof. 2003, Windows SharePoint Services 2.0</p>	
Projekt:	Central Information System CIS
Zeitraum:	05/2004 – 07/2005
Aufgabe:	
<p>Analyse der Anforderungen und Konzepterstellung. Erstellung der Datenbank und der Datenstruktur. Entwicklung von Prototypen im Access 97 und Migration der Daten aus verschiedenen Excel-Dateien nach Oracle 9i. Entwurf der Projektstruktur für die modulare Entwicklung. Realisierung verschiedener Schnittstellen und gemeinsam genutzten Komponenten.</p> <p>Realisierung folgender Modulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MRP - Modul (Mutual Recognition Procedure) Planung und Terminverwaltungsmodul für Zulassungen nach dem gegenseitigen Anerkennungsverfahren Erfassung der Termindaten für die Koordination durch ein EU-Land = RMS (Reference Member State) Erfassung der Termindaten für die Koordination weitere EU-Länder = CMS Realisierung einer benutzerdefinierte Suche. Verschiedene Auswertungen • Partnermodul Verwaltung von Partnerdaten, Zuordnung von Partnerfunktionen • Länderverwaltung Verwaltung von Länderdaten und Bildung von Ländergruppen • Auswahllisten mit Filterfunktion und benutzerdefinierte Suche • Analyse und Konzepterstellung für das Controlling-Modul Erfassung von Budgetplanungsdaten nach Kostenart und Kostestelle Schnittstellendefinition zu SAP Ist-Kosten Import aus SAP Import von Projektdaten aus einer Projektdatenbank (MS Access) Import von Projektarbeitszeiten aus „NIMBUS“ (basierend auf MySQL) Erfassung und Kalkulation von Marktdaten für die Marketingabteilung WIPRÜ (Wirtschaftlichkeitsprüfung nach HGB- und IAS – Vorgaben) Soll - Ist Vergleich Umsatzübersichten gruppiert nach Projekt, Kostenstelle oder Kostenart 	
IT-Umfeld:	
<p>WINDOWS 2000, WINDOWS XP</p> <p>C#, VB.NET, SQL, PL/SQL, Component One Studio.NET, Crystal Reports.NET</p> <p>Oracle 9i, MS Access 97, MS Excel 97</p>	

Projekt:	Kursdesigner (KD) Teamverwaltung
Zeitraum:	09/2004 – 11/2004
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung der Datenbank und der Datenstruktur Erstellung einer Schnittstelle für den Zugriff auf die eDb Datenbank mit ADO.NET Entwicklung der Verwaltungsmasken für Benutzer und Teams Entwicklung der Verwaltungsmaske für die Zuordnung der Benutzer zu Teams Automatische Erstellung von Benutzerdatenbanken und speichern der Kursinformationen Anmeldeinformationen verwalten und auswerten. Erstellung von verschiedenen Auswertungen (Benutzerlisten, Teamlisten, Zuordnungslisten, Anmeldeinformationen)
IT-Umfeld:	Windows XP Visual Studio .NET 2003, eDb-SQL, NetAdvantage Suite 2004 (Infragistics) eDb 5.0 for Windows Expert
Projekt:	Stabi-Lager-PE
Zeitraum:	11/2003 – 04/2004
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Konzepterstellung und Analyse Erstellung der Datenbank und der Datenstruktur sowie Migration der Datenbankanwendung in der bereits bestehende Datenbank-Infrastruktur Anbindung der Anwendung an bereits bestehenden Benutzerverwaltungsanwendung und Rechtestruktur Realisierung der Verwaltungsmasken (Chargenverwaltung, Lager- und Lagerorte, Lagerbedingungen) Realisierung der Hauptbuchungsmaske: Einlagerungen von Chargen und Erfassung der Testergebnisse Planung von Auslagerungen Auslagerung und Erfassung der Testergebnisse Erstellung von verschiedenen Auswertungen (Testergebnisse bei Einlagerung bzw. Auslagerung, Planungsberichte)
IT-Umfeld:	Windows 2000, WIN NT VBA, SQL, WIN32 API MS Access 97, MS Excel 97
Projekt:	Projektzeiterfassung 2010
Zeitraum:	07/2003 – 11/2003
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung der Datenbankstruktur Realisierung der Verwaltungsmasken (Firmenstammdaten, Mitarbeiterstammdaten, Benutzer, Gruppen) Realisierung der Verwaltungsmaske für die Zeiterfassung Benutzerverwaltung und Rechtenstruktur Importfunktion; Import der Projektdaten aus einer anderen Anwendung Exportfunktion; Bereitstellung der erfassten Daten für den Import im SAP <p>Erstellung von verschiedenen Auswertungen(Zeitkonten; monatlich, wöchentlich, jährlich oder benutzerdefiniert (Datum von - bis)</p>
IT-Umfeld:	Windows 2000, WIN NT, Windows XP

VBA, SQL, WIN32 API MS Access 97, 2000, XP, MS Excel 97, 2000, XP	
Projekt:	Ausbildungsdatenverwaltung
Zeitraum:	01/2003 - 06/2003
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeption und Realisierung einer Datenbankanwendung zur Verwaltung/Planung von interne/externe Mitarbeiterausbildungen. Erstellung der Datenstruktur Datenmigration zwischen Excel und Access u. a. mittels VBA Entwurf und Implementierung von Verwaltungsmasken mit VB 6.0 Erstellung mehrere Auswertungen.
IT-Umfeld:	Windows 2000 Visual Basic, VBA, SQL, Win32 API ADO 2.6, DAO 3.6, ActiveReports 2.0, ActiveBar 2.0 MS Access 2000
Projekt:	Einführung einer Komplettlösung zum Ablegen von Werksprüfzeugnissen
Zeitraum:	12/2002 - 12/2002
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Planung und Einrichtung eines zentralen Scann-Arbeitsplatzes Installation und Konfiguration von SQL-Server 2000 sowie DocuWare 4.0 Datenbank-Erstellung auf SQL-Server 2000 Datenübernahme und Einrichtung neue Archive Einrichtung neue Benutzer und Benutzergruppen Erstellung von Verteilungsroutinen und Client-Installtionen Einweisung von Mitarbeitern in das neue System und Administratoren-Schulung Entwicklung einer Intranetanwendung für den Zugriff auf bereits vorhandene Archivdokumente. Der Zugriff auf die Daten wurde durch die Windows-Authentifizierung und den DocuWare – Benutzerkreis erreicht. Die Informationen über archivierte Dokumente wurden aus den vorhandenen ADF -Dateien von DocuWare und den gespeicherten Informationen in der Datenbank gewonnen. Durch Auswahl eines Archivs und Eingabe eines Suchbegriffes wurden der/die entsprechenden Dokumente gesucht und zur Anzeige gebracht.
IT-Umfeld:	Windows 2000 Server, Windows 2000 Professional DocuWare 4.0, SQL, T-SQL, ADO 2.5, HTML, ASP, CSS, VBScript, IIS-Server MS SQL-Server 2000, SQL-Server Enterprise Manager
Projekt:	Technischendaten-Verwaltung (Anlagen-Stillstand)
Zeitraum:	06/2002 - 12/2002
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Konzeption und Realisierung einer Datenbankanwendung zur Verwaltung von technischen Daten und Planung der Anlagen-Stillstände. Datenmodellierung Erstellung der Datenbank und Migration der Daten aus MS Excel. Schnittstellenentwicklung für den zeitgesteuerten Datenimport aus SAP Entwicklung einer ActiveX-Komponente für den Datenimport aus Excel Entwicklung eines Tools zum Verwalten von Benutzerdaten(Benutzer, Gruppen, Zugriffsrechte) Erstellung von Verwaltungsmasken sowie zahlreiche Auswertungen

IT-Umfeld:	
Windows 2000 Visual Basic 6.0, SQL, VBA, Win32 API MS ADO 2.5, ActiveReports 2.0, ActiveBar 2, WSH, MS Excel 2000, MS PowerPoint 2000 MS Access 2000	
Projekt:	Schnittstellenprogrammierung
Zeitraum:	05/2002 - 06/2002
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung eines Schnittstellentools, das zum Wechseln von produktiven Datenbanksystemen auf Testsysteme für verschiedene interne Anwendungen verwendet wurde. Die Klasse beinhaltete mehrere Methoden die Informationen über die aktuell verwendete Datenbank sowie verschiedene Informationen über den Datenzustand des BDE – Systems lieferten. Die Komponente wurde in verschiedenen Anwendungen integriert und erwies sich als sehr hilfreiche Funktion um den Datenzugriff auf verschiedene Datenbanken zu ermöglichen, ohne dass die Anwendungen neu gestartet werden mussten. Dies war vor allem, bei den vielen Terminals die in verschiedenen Arbeitsplätzen im Betrieb vorhanden waren, vorteilhaft. 	
IT-Umfeld:	
Windows NT 4.0 Visual Basic 6.0, SQL, PL/SQL, VBA, Win32 API DAO 3.6, DBA-Studio Oracle 7.3, MS Access 97	
Projekt:	Lieferantenbewertung SUPRA
Zeitraum:	07/2001 – 01/2002
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> Entwurf der Datenstruktur Erstellung von Verwaltungsmasken Stammdatenverwaltung Lieferantenbewertung (Basisbeurteilung) Verwaltung von branchenabhängigen Kriterienkatalogen Lieferantenbewertung (erweiterte Beurteilung) auf Basis der zugeordneten Kriterienkataloge Erfassung und Bearbeitung von Reklamationen Protokollierung der Bewertungsdaten (benutzerabhängig) Benutzerverwaltung (Zugriffsrechte auf Datensatz- und Feldebene) Erstellung von verschiedenen Auswertungen 	
IT-Umfeld:	
Windows 2000 VBA, SQL, Win32 API MS WORD 2000, MS EXCEL 2000 MS Access 2000	
Projekt:	Stücklisten-Auswertungstool
Zeitraum:	02/2001 – 05/2001
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung von ActiveX - Komponenten als Erweiterung des PSI-Penta Auswertung der Strukturstücklisten zur Ermittlung von Eigen- und Fremtteilen. Gleichziehen der Auftrags- und Standardstrukturstückliste mit Vergleich beider. Analyse der kalkulatorischen Auswirkungen von Stücklistenvariationen 	
Lagerbuchungen	

<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen, Auslagern, Ausliefern von Bestellpositionen mit Rückgriff auf Rückmeldenummern, um Lagerbewegungen zu überprüfen und zu veranlassen. 	
Bestellung, Kalkulation <ul style="list-style-type: none"> • Definition von Pseudo-Bestellpositionen, Kalkulation bei nachträglicher Fremdvergabe. Protokollierung der Kalkulationsgrunddaten Verwaltung von Nachtragskosten bei Fremdfertigung 	
IT-Umfeld:	
Windows NT 4.0 Visual Basic 6.0, SQL, PL/SQL, VBA, Win32-API PSI Penta, DBA-Studio, DAO 3.6, ADO 2.5, Crystal Reports 8.0, ActiveReports 1.0 Oracle 7.3, MS Access 97	
Projekt:	
CAS-System	
Zeitraum:	
11/00 – 01/01	
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von Barcodes für Warenlieferung für bestimmte Orders unter Rückgriff auf Daten aus SAP und aus SQL-Server unter Verwendung einer Barcode-Programmiersprache. Definition der Schnittstellen zu und von SAP Herstellen einer Rückbeziehung zwischen eingegangenen Bestellungen und den verschiedenen Auswertungen für das CAS-System 	
IT-Umfeld:	
Windows NT 4.0 Visual Basic 6.0, SQL, T-SQL, Hardware spezifische Programmierung (Barcode-Drucker) ADO 2.5, Crystal Reports 8.5, Win32 API SQL Server 7.0, DBA-Studio	
Projekt:	
Budgetplanung	
Zeitraum:	
03/2000 – 10/2000	
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> • Entwurf der Datenbankstruktur Erstellung und Klassifizierung der Konten (Kontenrahmen) Erstellung der Buchungsmasken Graphische Aufbereitung der Finanz- und Budgetentwicklung Auswertung nach unterschiedlichen Kriterien Differenzierter Kosten- und Ertragsbericht 	
IT-Umfeld:	
Windows 95, Windows 2000 Visual Basic 6.0, VBA, SQL, MS Excel 97, MS Excel 2000 MS Access 97, MS Access 2000	
Projekt:	
PizzaSoft	
Zeitraum:	
1999 – 2000	
Aufgabe:	
<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von Buchungsmasken Stammdatenverwaltung: Kunden, Personal, Fuhrpark etc. Währungsverwaltung (DM, EURO) Unterstützung von Sonderwunschbestellungen Automatische Rechnungserstellung und Preisermittlung 	
IT-Umfeld:	
Windows 95, Windows 98 Visual Basic 6.0, VBA, SQL, Win32 API, Crystal Reports	

MS Access 97	
Projekt:	Erstellung einer Datenbankanwendung für die Buchhaltung
Zeitraum:	1999
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung von Buchungsmasken für die doppelte Buchführung • Erstellung der Abschlußberichte, Editierbarer Kontenrahmen • Unterstützung von Buchungen in verschiedenen Währungen • Währungsverwaltung (DM, EURO)
IT-Umfeld:	Windows 95 Visual Basic 4.0, SQL MS Access 97
Projekt:	Konzeption und Realisierung eines Zeiterfassungsprogramms
Zeitraum:	1998-1999
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung der Buchungsmasken • Sonderbuchungsmodul, Monatsübersichten und diverse Auswertungen
IT-Umfeld:	Windows 95 Visual Basic 4.0, SQL, VBA MS Access 97
Projekt:	Mitarbeit bei der Entwicklung eines netzplanbasierten PPS-System
Zeitraum:	1995 – 1997
Aufgabe:	<ul style="list-style-type: none"> • Entwurf von Eingabemasken • Berechnungsmodul für Vorwärts- und Rückwärtsterminierung im Netzplan • Betriebsdatenerfassung (BDE) • Personalverwaltung und Einsatzplanung • Betriebsmittelverwaltung und Einsatzplanung
IT-Umfeld:	Windows 3.11 VBA, SQL MS Access 2.0

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:11):

<http://www.interconomy.de/profil/c782qd5gmr/it-spezialist-datenbankdesign-und-programmierung-clientserver-programmierung-internetintranetanwendungen>