

Qualifikationsprofil 2022.06

DB-Administration / 2nd Level Support / Anwendungsentwicklung / Software Architektur / Entwicklung, Webentwicklung
unter HTML, CSS, Java Script / Frameworks Entwicklung / Projektleitung / Testmanagement /



Peter Weidner

Dipl.-Informatiker
In IT seit Frühjahr 1990

Anschrift:

30880 Laatzen, Hildesheimerstr. 552

Tel.: +49 157 3649 0921
+86 17 88 11 28 28 9
Email: weidner.43@gmx.de

Honorar - Stunden-/Tagessatz: projektabhängig
Letztes Update 10.04.2022 18:30

Sprachkenntnisse
Deutsch (Muttersprache),

Englisch (verhandlungssicher),
Russisch (Anfangskenntnisse) Spanisch/Italienisch (Konversationslevel)

Fähigkeiten, Kenntnisse, Erfahrungen von Peter Weidner

Fachlicher Schwerpunkt:

Software Architektur / Entwicklung, Web, Host, Client / Frameworks
Entwicklung, Client/Server Anwendungen, Datenbank-Administration (Design,
Services, Architektur, Verwaltung / Systemintegration, Problemanalyse und -
lösungen.

Branchen: Bankenumfeld / Finanzdienstleistungen, Automobilindustrie,
Telekommunikation, Handel CRM, Logistik, Industrie, Automotive.

SW-Engineering Methoden

CASE / SA / SD / UML /

Programmiersprachen: Cobol, Assembler, Delta, Mantis, ReXX, PL/1, Visual
Basic, VB.Net, ASP.Net, SQL, PL/SQL, XML, Java Script, VB Script, HTML,
CSS

Betriebssysteme: Linux, AIX, Windows, Solaris, VS/E, MVS, AS400, Z/OS,

Datenbanken: DL/I, IMS, DB2 alle Versionen, Oracle (alle Versionen), MySQL,
Informix, ADABAS, ACCESS, SQL Server alle Versionen.

Technology / Umfeld: CMS, TSO, ISPF, MQ-SERIES, QMF, SC6, REPORT,
REXX, Clist, Linux, Windows, Apache, Tomcat WebEx, Skype Business,
Teams u. a.

Tools:

IBM Rational Application Developer, Eclipse, UML, CVS, PROBA, Mantis, Enterprise Architect, TCP/IP, OPA, LU 6.2, APPC, ErWin, MS-Office, Panvalet, Telon, Rational Rose, Maestro, Easytrieve, Innovator, XpEditor, SWT 01/02, File Aid, Endeavor, RACF, KVS, Silverrun, Micro Focus Workbench, SAS Data Warehouse, Designer Studio, Oracle Warehouse Builder, Websphere, IBM Data Studio, Ultra Edit, Enterprise Architect, HP UFT, HP ALM, HP Quality Center, HP Performance Center, HP Load Runner, HP TruClient, HP Sprinter, SC6, Dialog Plus, Remedy, AQT, ITIL, VEdit, UC4, Lotus Notes, EntireX, Squirrel für DB2, TOAD, Rochade, CFT, Data Vault, SCRUM, IAM, Confluence, Jira, SC3, DBeaver u.a.

Projekterfahrungen

Durchgeführte Projekte von Peter Weidner

02.2022 – 06.2022 Etomer

Oracle 12, 18, 19 und Solaris 12, 12.

Analyse der bestehenden Software und Erstellung einer Konzeption für eine Transition der Software für einen externen Provider.

Projektumgebung: Oracle 12, 18, 19 und Solaris 12, 12, Windows Server, Microsoft Office Tools, Eclipse,

Funktion: Analyse und Datenbank Administration

Überlappender Beginn 08.2021 – 01.2022 Ärzte Vers. Hannover

DB2-Administration Cobol-Entwicklung und Service unter VSE.

Der Auftrag umfasst Leistungen im Bereich: - Cobol Entwicklung - ,

Updaten und Weiterentwicklung von diversen Cobol-Programmen, Durchführung und Anpassung von Jahresabschluss-Programmen für die jährliche anzupassenden Rentenberechnung, Datenmigration – Datenbankadministration

Projektumgebung: VSE, JCL, CICS, SQLDBA, Cobol, Microsoft Office Tools, CMS, XEDIT, Total Commander, REXX, Teams, Invaris + OM Plus

Funktion: Datenbank Administration, Service Support

01.2021 – 09.2021 Volkswagen WOB

DB2-Administration auf Host und unter Windows Servern.

Datenbank Administration des Tagesgeschäfts. Erstellung von Datenbereitstellungsabläufen für Loads und Unloads und Ticketbearbeitung, DB Tagesgeschäft. Durchführung von diversen kleineren Entwicklungs- und Anpassungsaufgaben von diversen Cobol-Programmen. Service Unterstützungen mit Testen und Testmanagement, Performance Tuning Monitoring unter z/OS,

Projektumgebung: Z/OS, LUW, Windows Server und Suse Linux. ISPF, JCL, QMF, Beta92 & Beta88. CA, DB2, SPUFI, Cobol, Microsoft Office Tools, WebSphere, MS SQL-Server, Jira/Confluence, Java Script, Eclipse, HP Tools, HP Quality Center, TWS, SC3, WebEx, Skype Business, Teams

Funktion: Datenbank Administration, Service Support

02.2020 - 11.2020 Sprachen Academy Urumqi China Teil 2,

Analyse, Konzeption, Realisierung, Test und eines schulischen kompletten Schedulingssystems.

Projektumgebung: Windows, Java Script, VB Script, HTML, CS

08.2019 – 01.2020 Bank Hannover

DB2-Administration auf Host und unter Windows Servern.

Datenbank Administration des Tagesgeschäfts. Erstellung von Datenbereitstellungsabläufen für Loads und Unloads unter Infosphere Optim. Fehleranalyse und Incidentbearbeitung. Entwicklung und Anpassung von unterschiedlichen Cobol-Routinen

Projektumgebung: Z/OS, Oracle, Unix, Linux, (Suse & Red Hat) LUW, ISPF, JCL, QMF, CA, DB2, SPUFI, Cobol, Microsoft Office Tools, Jira/Confluence, WebSphere, MS SQL-Server, Eclipse, Data Vault, Putty, HP Tools, HP Quality Center, Lotus Notes, VAULT, Infosphere Optim, TWS

Funktion: Datenbank Administration, Service Support

03.2019 - 08.2019 Sprachen Academy Urumqi China Teil1,

Analyse, Konzeption, Realisierung, Test und eines schulischen kompletten Scheduling Systems.

Projektumgebung: Windows, Java Script, VB Script, HTML, CS

08.2018 – 02.2019 – VHV Hannover

DB-Administration auf Linux/Windows Servern unter DB2 10.5 und MS SQL-Server 2012/2014/2017 Tagesgeschäft (Incidentbearbeitung) Test der Neuen High Availability Groups mit Replikation aller Datenbanken. Anpassung von verschiedenen Cobol-Programmen. Erstellen von diversen Prozeduren zur DB-Benutzerüberwachung und der Aktualisierung der Benutzer auf allen Knoten, Verwaltung der Benutzer für die Cloud mit IAM. Performance- und Fehleranalyse der bestehenden Datenbanken.

Projektumgebung: Linux, Sun, LUW/ DB2 11.1, MS-Server 2012/2014/2017 Windows Server, Microsoft Office Tools, Cobol, ErWin, Data Vault, Oracle, UC4, CFT, Java Script, Jira, Scrum, DBEAVER, Confluence, HP Quality Center, Visio, IAM, Lotus Notes, Squirrel

Funktion: Datenbank Administration, Service-Unterstützung

05.2018 – 10.2018 – Deutsche Hypo-Bank Hannover

Zuletzt nur noch halbtags

DB2 Administration auf Windows Servern unter DB2 9.7 bis 11.1, Analyse und Untersuchung der bestehenden Serverlandschaft. Konzepterstellung für eine neue DB2 Umgebung.

Verwaltung aller DB'S für DB2, Linux, UNIX und SQL Server Datenbanken. Sowie umfangreiche Upgrade und Downgrade Migrationen, komplette Wartung und Pflege des SAS Data-Warehouse. Neuerstellung von

Datenbanken, Wartung und Pflege der Server Landschaft, Performance- und Fehleranalyse der bestehenden Datenbanken und deren Überwachung durch den Aufbau eines effizienten

Projektumgebung: LUW – Windows Server, DB2, Microsoft Office Tools, Oracle, L Server, HP Quality Center, HP UFT, C++, HTML, CSS, Java Script, Java, Lotus Notes

Funktion: Datenbank Administration, Performance Test

01.2018 – 04.2018 – MSG München -Urlaubsvertretung

DB2 Administration, Verwaltung aller DB'S für DB2, Linux, UNIX und SQL-Server Datenbanken. Sowie umfangreiche Upgrade und Downgrade und komplette Migrationen, Wartung und Pflege der Server Landschaft. Komplette Incidentbearbeitung unter PIM4.

Und Erstellung sowie Durchführung von BACKUP'S und Restore, Ticketbearbeitung, DB Tagesgeschäft, Service Unterstützungen mit Testen und Test Management, Performance Tuning Monitoring unter z/OS, Linux, Unix und Windows (LUW).

Datenbank Administration des Tagesgeschäfts, Fehleranalyse und die Datenbankänderungen. Backup, Restore, komplette Datenbank Migrationen durchführen, entsprechende DB-Anpassungen, sowie Anpassungen von Cobol-Programmen auf den unterschiedlichen Servern durchführen.

Projektumgebung: Unix, Linux Suse, Oracle, Z/OS, LUW, DB2 11.1, MQ/Series, Microsoft Office Tools, WebSphere, UC4, Ultra Edit, MS SQL-Server, HP Quality Center, Toad, VI, Putty, Exceed, Rochade, EntireX, Data Vault, Squirrel, Eclipse, ErWin, Jira / Confluence, Data Studio, Cobol, Java, Java Script, CFT, Lotus Notes, PIM4, VAULT,

Funktion: Datenbank Administration, Service Support, Testing neuer und angepasster Anwendungen.

08.2017 – 01.2018 – HSBC Düsseldorf,

DB-Administration Ticketbearbeitung, DB Tagesgeschäft, Service Unterstützungen Second Level Support und Test & Test Management unter z/OS und LUW.

Initiierung und Aufbau von Performance- und Lasttests. Überwachung durch umfangreiche Monitoring Funktionen. Analyse und Bereinigung aller relevanten Softwareprobleme. Bearbeitung und Lösung der aufgetretenen Probleme mit dem TOAD-Tool und hauseigenen Mitteln. Durchführung umfangreicher userbezogener Datenbanktests. Verwaltung aller firmenbezogenen Datenbanken. Neuentwicklung und Anpassung von kleinere Cobol-Batchprogrammen.

Projektumgebung: Oracle, Unix Sun, Linux Suse, VS/E, Z/OS, LUW, ISPF, JCL, Cobol, QMF, DB2 9, 10,5 ,11.3, SPUFI, MQ/Series, Microsoft Office Tools, Visual Studio, WebSphere, Ultra Edit, MS SQL-Server, Eclipse, Toad, VI, Putty, Exceed, Rochade, Panvalet, Endeavor, ErWin, Squirrel, HP Tools, HP-Quality Center, Data Studio, C++, Java, Java Script, Lotus Notes, Cobol, PIM4, VAULT,

Funktion: Datenbank Administration, Service Support

02.2017 – 08.2017 – Bosch Stuttgart,

Testmanagement, fachliche Leitung und Koordination der Produkt- und Systemtests innerhalb von verschiedenen Entwicklungsprojekten. Erstellung von Testkonzepten, Definition und Priorisierung von Testzielen, Initiierung und Aufbau von Performance- und Lasttests. Test der Anpassungen durchführen und die Überwachung der Test durch umfangreiche Monitoring Funktionen. Entwurf von Teststrategien und Ressourcenplanung- Zusammenarbeit mit den Entwicklungsteams und den entsprechenden Fachabteilungen. Abstimmung, Koordination, Planung, Steuerung und Sicherstellung der fach- und zeitgerechten Umsetzung der Testaktivitäten. Controlling und Berichterstattung über Stand und Ergebnisse.

Projektumgebung: Oracle 11, AIX, Alle Microsoftprodukte, VB Script, Java, Script, Linux Suse, SQL Server, HP UFT, HP ALM, HP Quality Center, HP Performance Center, HP Load Runner, HP TruClient, VTS, HP Sprinter, SharePoint

06.2016 – 12.2016 - Allianz München

Expertise und Schwachstellenanalyse, Service. Konzeption, Realisierung und Migration von 27 RACF Datenbanken. Erstellung neuer Online Oberflächen.

Projektumgebung: Z/OS, DL/I, IMS, MQ/Series, Cobol, CICS, DB2 diverse Versionen, SPUFI, IAM, RACF, REXX, ISPF, TSO, JCL, UC4, BETA88

10.2015 - 05.2016 Sprachen Academy Urumqi China,

Analyse, Konzeption, Test, Service Support und Projektleitung, eines Übersetzungs- Generators, Analyse der bestehenden Verfahren und Konzeption und Entwicklung eines automatisierten Übersetzers für Deutsch, Englisch und Chinesisch.

Projektumgebung: Windows, Java Script, VB Script, HTML, CSS

05.2015 - 11.2015 Gothaer Versicherung,

Release Management und DB2 Administration, Köln Test, Service Unterstützungen und Test von Anwendungen und Datenbanken, Test - Management unter z/OS und Linux. Untersuchung und Anpassung von diversen Cobol-Routinen.

Projektumgebung : Oracle, Unix Sun, Linux Suse, Red Hat, VS/E, Z/OS, ISPF, JCL TSO, RACF, MQ/Series, BBC, LUW, DB2 vewrsch. Versionen, SPUFI, IMS, COBOL, Microsoft Office Tools, SQL-Server, VEdit Ultra Edit, HP UFT, HP Quality Center, HP Load Runner, HP Alm, UC4, Lotus Notes, Websphere, Squirrel für DB2, Data Studio, Java Script, VB Script

Funktion: DB-Administration, Konzeption, Release Management, Test, Incidentbearbeitung und Serviceunterstützung

03.2014– 05.2015 – BMW, München, Leipzig, Dingolfing

Teil-Projektleitung, Analyse, Konzeption, Realisierung, Test BMW Leipzig/Dingolfing/München , Wartung und Service Produktionssteuerung unter Linux Konzeption und Realisierung einer Verkaufsabrechnung, Durchführung aller projektbezogenen Tests und Übernahme von Test-Management Aufgaben, Anpassung von diverser Linux Software und Performance Tuning, HP QC und Monitoring, sowie Anpassung und Tuning von bestehenden Cobol-Programmen.

Projektumgebung : Unix Sun, Linux Suse, Z/OS, COBOL,IMS,ISPF, JCL, QMF, LUW, DB2 versch. Versionen, SPUFI, Microsoft Office Tools, Visual Studio, ErWin, Websphere, Ultra Edit, QF-Test, HP-Alm, HP UFT, Remedy, Complete, HTML, XML, Java Script, PHP, .Net, ASP, VB Script, VS/E, Oracle, MS SQL Server, Toad, VI, Putty, Exceed, Shell Scripting, Sharepoint.

Funktion: Teilprojektleitung eines 2-Mann Teams, Konzeption, Realisierung und Test

03. 2014– 02.2015 – Wien Innenministerium Österreich,

Analyse, Konzeption, Realisierung diverser Aufgaben, Wartung und Service für eine Linux-Software
Erstellung einer Verkaufsabrechnung, Anpassung von Cobol-Programmen und diverser Linux Software und Performance Tuning und Monitoring

Projektumgebung: DL/I, DB2, SPUFI, Cobol, Data Studio, AQT, Microsoft Office Tools, Visual Studio, Ultra Edit, QF-Test, Test Complete, HTML, XML, Java Script, PHP, .Net, ASP, VB Script, HP ALM, QC/PC, MQ/Series, Oracle, MS SQL Server, Toad, VI, Putty, Exceed, Shell Scripting, Sharepoint.

Funktion: Konzeption, Realisierung und Test.

03.2010– 02.2014 – Automobilhersteller VW, Wolfsburg/Braunschweig and worldwide

Datenbank-Administration, Test und Test Management Aufgaben sowie Service Support weltweit eingesetzter Software

Bei diesem Projekt ging es zuerst um eine Produkt Incidentanalyse einer europaweit eingesetzten Verwaltungs – und Verkaufssoftware und im zweiten Teil dann später um Unterstützung im Test und im Service Support und der Incidentanalyse, -bearbeitung und – lösung bei der Verwaltung einer großen Software-Applikation mit SC6.

Meine Tätigkeit bestand aus den folgenden Aufgaben:

Analyse der bestehenden Systemlandschaft,
Anlässe, Verwaltung von Incidents

Analyse und Bereinigung aller aufgetretenen Softwareprobleme. Mit der Anwendung, Erstellung, Bearbeitung und Lösung der aufgetretenen Probleme mit dem SC6-Tool. Erstellung von verschiedenen Cobol- Batch- und Online-programmen.

Durchführung aller projektbezogenen Tests, sowie der Release Tests, DB Administration mit Erstellung einer Prelive-Datenbank zur Durchführung umfangreicher Tests.

Migration alter DL/I Datenbanken nach DB2 und Oracle
Aufbau von Cloning-Datenbanken.

Einplanung und Durchführung der jährlichen Inventuraufwendungen für die komplette Anwendung.DB2 Performance Optimierung, Tests und Testmanagemnet mit HP ALM - QC/PC, HP UFT, Load Runner Durchführung von n

Entwurf und Modellierung neuer Datenbankkonzepte mit Erwin
Überwachung, Pflege und Aktualisierung des gesamten Softwarepaketes,
Verwaltung und Überwachung der benötigten Systemressourcen,
Versionierungsverwaltung,
Verwalten und Bearbeiten der Oberflächen mit DialogPlus.
Auffinden von Anwendungsproblemen

Projektumgebung: OS/390, z/OS 9/10, , Unix, Linux, Oracle UDB, LUW; Cobol, Assembler, VGA, . NET, CICS, VS/E, MVS, DL/I, DB2, SPUFI, IMS, TSO, RACF, BMC-Tools, ErWin, 7.3, Enterprise Architect, Data Studio für DB2, MQ/Series, PROBA, SC6, Remedy, QMF, AQT, alle Office Produkte inclusive Microsoft, Access, VB Script, PROBA, MS SQL Server, Versionierungstool, DialogPlus, Enterprise Manager, HP UFT, HP ALM, HP Quality Center, QC/PC, Load Runner, TruClient, ITIL-Kenntnisse

Funktion: DB-Administration, Service Support, Test, Service Support

6.2009– 03.2010 – Commerzbank Frankfurt,

Datenbank-Administration, Test und Service Support Bei diesem Projekt ging es um die Migration von DB2-Datenbanken.

Meine Tätigkeit bestand aus den folgenden Aufgaben:

Überwachung, Pflege und Aktualisierung von mehreren normalen und fragmentierten Datenbanken auf unterschiedlichen DB2-Systemen, Restart, Backup, Recovery durchführen. Anpassung und Neuentwicklung von Cobol Programmen für Batch- und Online.

Anlegen von neuen Tabellen, Views, Datenbanken

Design, Performance-Tuning für alle bestehenden DB2 Datenbanken.

Extraktions-, Transformations- und Entlade- und Lade-Prozess für die neu zu erstellenden DB2-Datenbanken.

Projektumgebung: OS/390, z/OS, CICS, MVS, DB2, SPUFI, IMS, TSO, RACF, BMC-Tools, Panvalet, Cobol, Assembler, QMF, MQ/Series, HP ALM, QC, Load Runner

Funktion: DB-Administration, Test, Service Support, Realisierung

6.2008– 05.2009 – HVB/Caceis-Bank München,

Datenbank-Migration und Applikation Transfer – sowie aller projektbezogenen Tests

Bei diesem Projekt ging es um die Migration einer hostbasierten Applikation.

Meine Tätigkeit bestand aus folgenden Aufgaben:

-Erstellung von diversen Programmen und Prozeduren für die eigentliche Datenmigration,

-Umfangreiche Performancetests der Datenbankzugriffe..

-Durchführung diverser Designmaßnahmen,

-Design und Realisierung der neuen Datenbanken sowie entsprechender Maßnahmen zu Qualitätssicherung.

-Ausarbeitung von Strategien und Festlegungen von Prozessabläufen,

-Auch diverse Assemblerprogramme und Cobol-Programme waren Teil der Anwendungsprogramme und mussten spezifisch für DB2 angepasst werden.

Projektumgebung : Unix, Linux, z/OS, CICS, MVS, DB2, SPUFI,IMS, TSO, RACF, MQ/Series, Cobol, Assembler, von Microsoft alle neuen Office Tools, MS SQL Server, Visual Studio, VB Script, XDEBUG, XPEDITOR, HP QC

Funktion: System- und Anforderungs- Analyse, Konzeption, Realisierung, Test

9.2007– 06.2008 – Quelle Nürnberg ,

Anpassung und Neukonzeption der gesamten Softwareumgebung für eine mandantenfähige Verarbeitung aller bestehenden Bereiche. Überarbeitung und Anpassung aller Programme in Cobol, Anpassungen der Tabellen der verschiedenen Datenbanken, Modellierung und Design, Erweiterung aller Schlüsselsysteme. Schaffung neuer Schnittstellen, von Host zur Client-Server Umgebung. Durchführung aller projektbezogenen Tests.

Projektumgebung : MVS, COBOL, Assembler, MQ/Series, Maestro, TSO, CICS, DB2, SPUFI, IMS, ADABAS, ORACLE 9, SQL-Plus, MS SQL Server, Linux, Unix, Microsoft alle neuen Office Tools, Visual Studio, Toad, Roscoe, Panvalet

Funktion: System- und Anforderungs- Analyse, DB Administration, Konzeption, Realisierung, Test

6.2006– 08.2007 – Anpassung und NET Konzeption, Realisierung und Test sowie Coaching einer umfangreichen Schul-Software. Humboldt-Schule in Puebla, Mexiko

Erstellung und komplette Überarbeitung verschiedener Module wie Stundenplan, Kassenabrechnung, Gehaltsbuchhaltung, Finanzbuchhaltung, Inventar. Zusammenführung der unterschiedlichen Datenbanken in eine neu geschaffene Datenbankumgebung unter SQL Server 2005, Auf- und Ausbau von Interfaces für die automatische Datenkonsolidierung der einzelnen Module.

Projektumgebung : Microsoft XP Professional, alle neuen Office Tools, Visual Studio, Neuerstellung , Aufbau, Modellierung und Design, Ultra Edit, ASP, ASP.Net, VB6, .NET, HTML, XML, MS SQL Server 2000/2005, Java und Java Script, PHP, Apache. Eclipse

Funktion: System- und Anforderungs- Analyse, DB Administration, Konzeption, Realisierung Projektleitung mit DB-Design

01.2006– 6.2006 – Realisierung von mehreren Homepages und einer Webanwendung.

Erstellung mehrerer unabhängiger Homepages. – verschiedene Kunden

Projektumgebung : Microsoft Office Tools, Visual Studio, Eclipse, Ultra Edit, HTML, XML, Java Script, PHP, .Net, ASP, Dreamweaver 8, MS SQL Server, Flash 8, Fireworks 8,

Funktion: Konzeption, Realisierung und Test

02.2005– 12.2005 – Realisierung von Kunden-Limiten und Vertragsrechten, Migration von DB2-Datenbanken bei einem Finanzdienstleister (Fiducia in München).

In diesem Projekt ging es um die Konzeption und Neuentwicklung von Online-Programmen für die Prüfung von kundenspezifischen Limiten und verschiedenen Vertragsrechten unter VRNetKey, E-Banking und HBCI für Überweisungen, Termin-Überweisungen, Daueraufträgen und Lastschriften. Einbindung von VRNetKey, Umstellung der TAN - Entwertung auf ein neues Programm, TAN - Entwertung jetzt über BTX-Konto realisiert. Bei Änderung einer bereits eingereichten terminierten Überweisung ist der Betrag gegen ein „Online-Limit sonstige Aufträge“ zu prüfen.

Weitere Aufgaben: Migration einer DB2-Datenbank mit 92 Tabellen in eine neue Umgebung inklusive der Umschlüsselung aller Key-felder.

Meine Tätigkeit bestand aus den folgenden Aufgaben:

Erstellung von Programmvorgaben,

Qualitätssicherung der erstellten Softwarepakete

Realisierung der kompletten Cobol Online-Programme und der DB2-Datenmigration, sowie Durchführung aller projektbezogenen Tests.

Projektumgebung: OS/390, z/OS, CICS, MVS, DB2, SPUFI, IMS, TSO, RACF, Assembler, Cobol, ErWin, Microsoft Office Tools, Visual Studio, Eclipse, SWT, IMS, Ultra Edit, XpEditor, Eclipse, VB.Net, ASP, HTML/DHTML, Java, Java Script, XML, CSS, Linux, Unix

Funktion: System- und Anforderungs- Analyse-DB Administration, Konzeption, Realisierung und Test

10.2004– 01.2005 Bankhaus – Landesbank Bank Württemberg, Realisierung der EU-Zinsrichtlinie für Jahresbescheide der §24c-Verordnung, bei der Landesbank Baden-Württemberg in Stuttgart.

In diesem Projekt geht es um die Neuentwicklung von Online-Programmen für

die Durchführung der oben genannten EU-Zinsrichtlinie. Im Einzelnen handelte es sich um folgende Module, Anzeige der KAP-Jahresbescheinigungen, Detailanzeige der KAP-Daten, Verwaltung der Ertrags-Tabellen,

Meine Tätigkeit bestand aus Folgenden Aufgaben:

Erstellung von Programmvorgaben,

Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen,

Realisierung der kompletten Cobol Online-Programme für die Durchführung der Zinsrichtlinien.

Durchführung aller projektbezogenen Tests.

Projektumgebung: OS/390, z/OS, MVS, CICS, OPC, DB2, IMS, TSO, RACF, Cobol, ErWin, Microsoft Office Tools, Visual Studio inkl. VB6, .NET, ASP, Micro Focus Workbench, SQL Server, HTML/DHTML, Java Script, XML, CSS, Linux, MS SQL Server

Funktion: System- und Anforderungs-Analyse, DB-Administration, Konzeption, Realisierung und Test

03.2004– 10.2004 Bankhaus – SEB Bank Frankfurt, Erweiterung und Anpassung von SAS Data Warehouse, bei der SEB Bank in Frankfurt.

In diesem Projekt geht es um die Erweiterung und Anpassung eines Business Informations-Warehouse. Erstellung von neuen Datamarts. Erweiterung der Datenbank und Datenmodellierung.

Meine Tätigkeit bestand aus folgenden Aufgaben:

Anpassung und zusätzliche Neuentwicklung des vorhandenen Metadaten Dictionary,

Hinterlegen der kompletten neuen Geschäftsregeln, mittels Data Mining verschiedene Transformationen und Ergebnispräsentationen durchführen,

Erstellung von Programmvorgaben,

Aufbau von DB2-Tabellen für die Datenanlieferung,

Überprüfung von Datenverfügbarkeiten ,

Durchführung des Data Mining zu Ermittlung verschiedener Assoziationen in unterschiedlichen DB's, ETL - Extraktions-, Transformations- und Lade-Prozess im Rahmen der Datenbewirtschaftung

der vorhandenen und abzulösenden Data Warehouse durchführen,

Erstellung der Datenmodellierung mit dem Enterprise Miner,

Erstellung von verschiedenen Makros mit der SAS Makrosprache
Erstellen von Schnittstellenprogrammen zur Übernahme von Daten aus den verschiedenen operativen Systemen,
Verwalten von historischen, aggregierten Datenbanken,
Extrahieren von Daten aus den unterschiedlichsten Bereichen wie Involved Party,
Arrangement, Konditions-, Produkt, Location, Klassifikation, Business Direction, Event
und Ressource Item,
Durchführung von Qualitätssichernden Maßnahmen,
Erarbeiten von Funktionen zum Filtern der Daten für die dispositive Anwendung,
Erstellen von Transformations- und Aggregationsregeln um die Konsistenz und Nachvollziehbarkeit der Data Warehouse-Ergebnisse jederzeit zu gewährleisten,
Erarbeiten der Modellierungsanforderung für das Business Informations-Warehouse,
Entwicklung eines Parser zum Entpacken und Übernehmen von Hostdaten in die PC-Umgebung.
Erstellung eines Konzeptes und Aufbau einer Datenbank für den Datenabgleich zwischen SCHUFA und Bank zur Integration der SCHUFA-internen Daten – Basel II.

Projektumgebung: OS/390, z/OS, MVS, TSO, RACF, DB2, ORACLE 8 und 9 und Oracle Warehouse- Builder, Designer 6, SAS-Warehouse , Visual Age, Eclipse, Cobol, Assembler, ErWin, Silverrun, Corba, Cognos, SPSS, Forms6, Report, Microsoft Office Tools, Visual Basic.NET, ASP, HTML/DHTML, Java Script, XML, CSS

Funktion: System- und Anforderungs- Analyse, DB-Administration, Realisierung und Test.

11.2003– 02.2004 Dienstleister – Rechenzentrum, Gewerkschaftsbund in Wien.

In diesem Projekt geht es um DB2-Administration. Es sind verschiedene DB2-Datenbanken von einer OS/390 auf eine Sun-Solaris unter DB2 UDB 8.1 zu migrieren

Meine Tätigkeit bestand aus folgenden Aufgaben:
Überwachung von mehreren DB2-servern, Kontrolle von Audit Logs, administrieren der Berechtigungsverwaltung,

Design, Realisierung und Monitoring und Performance-Tuning für alle DB2 UDB Datenbanken.

Extraktions-, Transformations- und Lade-Prozess für das neu aufzubauende Data Warehouse durchführen.

Projektumgebung: DB2 UDB 8.1.4, Unix-Sun Solaris, Oracle 9i, Forms6, OS390, IMS, CICS, OPC, TSO, RACF, Toad, UltraEdit, PL/SQL, Oracle Warehouse-Builder, Designer 6., Microsoft Office Tools, FTP, MS SQL Server, VB, .NET, ASP

Funktion: techn.Teamleitung, System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test, DB-Administration

5.2003– 12.2003 Computerhersteller – RE-Hosting-Projekt, SUN in Wien.
Bei diesem Projekt ging es um die Migration einer hostbasierten Applikation von einem IBM-System unter OS390 auf ein UNIX-System unter SUN-Solaris.

Meine Tätigkeit bestand aus folgenden Aufgaben:

-Erstellung eines SQL-Syntax-Analyzers bzw. eines Parsers unter PL/SQL zur Umsetzung von DB2-SQL auf Oracle-SQL für ca. 1750 PL1-Programme.

-Übernehmen der kompletten Datenlandschaft aus VSAM, IMS und DB2-Datenbanken.

-Durchführung, Neustrukturierung bzw. Neuaufbau von drei neuen Datenbanken unter Oracle 8... und 9 inklusive der entsprechenden Tuning- und Performance-Maßnahmen und Qualitätssicherung.

-Analyse der Altsoftware und Ausarbeitung von Strategien und Prozessablauf-

Festlegungen inkl. der Erstellung eines Prototypen .

Projektumgebung: Unix-Sun Solaris, Oracle 8 und 9, OS390, DB2, IMS, CICS, OPC, VSAM, Endeavor, PL1, Cobol, Assembler, TSO, TOAD RACF, Designer UltraEdit, PL/SQL, SQL-Plus, Forms 6, Reports, UML, OOA, OOD, OOP, Microsoft Office Tools, FTP, Telnet, CVS, Access, MS SQL Server

Funktion: techn.Teamleitung, System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test, DB-Administration

9.2002– 5.2003 Bankhaus – Neukonzeption und Anpassung HVB in München.

In diesem Projekt wurden für die Bereiche Wertpapiere, Depotverwaltung,

Depotstatistik,
Ergebnisrechnung, Hauptversammlung eine Weiterentwicklung sowie
Neukonzeption und
Realisierung diverser Online- und Batchfunktionen durchgeführt.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Weiterentwicklung bzw. Neukonzeption der neuen WKN-Nummernverwaltung
-die ab April 2003 zum Einsatz kommen sollte,
- Durchführung von Integrationstest Qualitätssicherungsmaßnahmen,
- Weiterentwicklung von neuen Depotverwaltungs- und Statistikfunktionen.
- Neuentwicklung von zentralen HV-Funktionen.

Projektumgebung: OS390, DB2, CICS, Ims, TSO RACF, Endeavor, Telon,
Cobol, PL/1, Assembler, Visual Basic, Access, Easytrieve, SWT, Corba,
Windows NT, MS Office, Innovator, SWT, Expeditor, Toad, FileAid, VB6 ,
ASP

Funktion: System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test, DB-
Administration

1.2002– 9.2002 Bankhaus – Projekt Kreditverwaltungssystem , Bayerische
Landesbank in München.

In diesem Projekt ging es um die Weiterentwicklung, Neukonzeption und
Realisierung von diversen Online- und Batchfunktionen eines in der
Hauptsache hostbasierten Kreditverwaltungssystems.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Neukonzeption und Realisierung von verschiedenen Funktionen zur
Verwaltung der sogenannten Riesterrente,
- Integration der neuen Module in die bestehende Programmlandschaft,
- Anpassung und Weiterentwicklung der Datenbanken,
- Eigenverantwortliche Konzeption und Realisierung verschiedener Online- und
Batchfunktionen im bestehenden Kreditsystem.
- Eigenverantwortliche Abstimmung mit den Fachabteilungen.

Projektumgebung: MVS, DB2, TSO, RACF, CICS, OPC, IMS,
ROSCOE, Endeavor, Telon, ErWin, Assembler, Cobol, PL/1, PI/SQL, SQL-
Plus, Visual Basic, Access, SQL Server, Unix, Sun Solaris, ORACLE 8,
Forms, Report, Designer 6.,OLAP, UML, Designer 2000, Windows NT, MS
Office, MAESTRO II. Toad

Funktion: DB-Administrator, System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test

1.2001 – 12.2001 Bankhaus - Auslandszahlungsverkehr, HVB in München
In diesem Projekt ging es um die Realisierung der 2. Stufe für die Ablösung des bestehenden Systems des Auslandszahlungsverkehrs.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Design und Realisierung von diversen Online- und Batchfunktionen für die Bereiche ausgehende bzw. eingehende Zahlungen und Kontoüberträge.
- Weiterführung und Ausbau der bestehenden DB2-Datenbank. U. a. mussten nun diverse Online- und Batchfunktionen komplett neu konzipiert und realisiert werden.
- Konzeption und Realisierung von Funktionen für die Verwaltung von Auslandsdaueraufträgen und Konditionen.
- Konzeption und Realisierung von Funktionen für die Verwaltung der Preise und Kurse sowie Valuten unter Berücksichtigung diverser Besonderheiten.
- Entwicklung von komplexen Funktionen für die Arbeitsvormerkungen und für die Avisierungsregelungen, die auf dem PC hinterlegt werden.
- Erarbeitung und Durchführung von Maßnahmen für die Verwaltung von Berechtigungsprofilen.
- Konzeption und Entwicklung von Verwaltungsfunktionen für die Betreuer-Oberflächen, die die zukünftige Direkteingabe von Preise, Kurse, Valuten und dergl. mehr ermöglichen. Hierbei musste auf die Mandantenfähigkeit aller Funktionen und Module geachtet werden, die aus der Sicht einer so genannten Euro-Inland-ansässigen Bank zu realisieren waren.
- Überführung der Daten in die jeweiligen PC-Masken per USE-Case-Umsetzung.
- Neukonzeption und Realisierung von Funktionen womit die tägliche Reorganisation nach Eingabeschluss und Abschluss der nachfolgenden Batchfunktionen automatisch in die entsprechenden Historientabellen durchgeführt werden konnte.
- Eigenverantwortliche Durchführung aller notwendigen DB-Administrationsaufgaben, inklusive aller notwendigen Tuning- und Performancemaßnahmen .
- Durchführung der unterschiedlichsten Realisierungsaufgaben sowie alle Qualität sichernden Maßnahmen.

Projektumgebung: OS/390, z/OS, MVS, DB2, IMS, CICS, OPC, TSO RACF, , Telon, KVS, Endeavor, ErWin, Cobol, Assembler, PL/SQL,SQL-

Plus, Forms, Report OPA, Windows NT, MS Office, Rational Rose (objektorientierte Modellierung), Designer, MERVA, SQL SERVER,

Funktion: DB-Administrator, System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test

1.2000 – 01.2001 Bankhaus - Kreditwesen - Geldwäsche HVB in München
In diesem Projekt ging es um die Neukonzeption eines Online gesteuerten Systems zur Überwachung der ordnungsgemäßen Durchführung der vom Gesetzgeber geforderten Maßnahmen im Bereich Geldwäschegesetz.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Neuaufbau einer Online gesteuerten vereinfachten Erfassung aller identifizierungspflichtigen Vorgänge und Abschaffung der bis dahin umständlich geführten Belegaufbewahrung für alle Filialen der Bank.
- Konzeption und Realisierung von diversen Verwaltungsfunktionen in einer Client-Server-Umgebung.
- Entwicklung eines schnellen transparenten Zugriffs für die identifizierungspflichtigen Transaktionen durch den Geldwäschebeauftragten der Bank,
- Entwicklung von Maßnahmen zur Reduktion der Verlust- und Fehlerquellen durch falsche Ablage der manuell geführten Belege,
- Entwicklung von Maßnahmen zur Verkürzung der Antwortzeiten bei Anfragen der Strafverfolgungsbehörden,
- Einbau eines definierten Modulaufrufs zur automatischen Übertragung aller GWG-relevanten Daten in die entsprechenden Host-Datenbanken einer neu zu schaffenden DB2-Datenbank.
- Definition einer hostbasierten Schnittstelle zum Aufruf der PC-basierenden Oberflächen-Programme unter Visual Basic.
- Erarbeiten von Maßnahmen für die Erstellung einer Gewährleistung der effizienten Bearbeitung und Übertragung der Daten von Host auf PC und umgekehrt.
- Ausarbeitung von Maßnahmen für die Gewährleistung der PC-/Host-Kommunikation im Hintergrund.
- Erarbeitung von Qualitätssicherungsmaßnahmen,
- Eigenverantwortliche Durchführung aller notwendigen DB-Administrationsaufgaben, inklusive aller notwendigen Design-, Tuning- und Performancemaßnahmen.
- Durchführung der Projektleitung.

Projektumgebung: MVS, DB2, IMS, CICS, TSO, RACF, TELON, KVS, OPA, INAP, ErWin, Cobol, PL/1,Assembler, PL/SQL, SQL-PLUS, Visual Basic, Toad, Access, SQL Server, ORACLE Designer 2000, Forms und Report-Erstellungen, Windows NT, MS Office

Funktion: DB-Administrator, System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test

04.1999 – 01.2000 Bankhaus – Auslandszahlungsverkehr HVB in München
In diesem Projekt ging es um die Realisierung der 1. Stufe für die Ablösung des bestehenden Systems des Auslandszahlungsverkehrs.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Analyse, Design und Realisierung von diversen Online- und Batchfunktionen für die Bereiche Auslandsscheck- und Gutschriftenbearbeitung.

- Design und Entwicklung einer neuen Datenbasis unter DB2, Oracle und Access.

- Durchführung aller notwendigen DB-Administrationsaufgaben für die neue DB2-

 - Datenbank.

- Durchführung von diversen Realisierungsaufgaben für die unterschiedlichsten

 - Online- und Batchfunktionen.

- Realisierung von diversen Standardfunktionen die projektweit eingesetzt werden.

- Zusätzlich Realisierung von Modulen und Funktionen unter Access und Visual

 - Basic für die Client-Ebene, da für dieses Projekt die kompletten Onlinefunktionen

 - auf der Clientebene realisiert wurden.

- Übernahme von Gruppenleiterfunktionen.

.

Projektumgebung: MVS, DB2, IMS, CICS, TSO, RACF, TELON, KVS, Endeavor, ErWin, Cobol, Assembler, PL/SQL, SQL-PLUS, Forms, Visual Basic, Access, Windows NT, MS Office, SQL Server

Funktion: DB-Administrator, System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test,

12.1998 – 04.1999 Bankhaus - Reorganisation von Geschäftspartnerdaten und Einbringung in ein SAS Datawarehouse HVB in München.
In diesem Projekt ging es um das Design und die 1. Stufe der Realisierung eines Datawarehouse unter SAS.

Meine Aufgabe bestand in der Analyse der Quelldaten,
der späteren Datenmigration,
dem logischen und physischen Datenbankdesign,
der DW-House Netzwerkanalyse

festlegen der Regeln für die Metadaten in Bezug auf Dateninhalt,
Datenbeschreibung und Datenstruktur.

Aufbauen von Extraktionsprozeduren für das DWH.

Weitere Aufgaben waren die Reorganisation des Datenhaltungssystems für die Verwaltung sämtlicher Geschäftspartnerdaten, inklusive der Umstellung, Anpassung und Einführung einer neuen Kontonummer.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

-Durchführung einer eigenverantwortlichen Um- und Neuorganisation der kompletten

Geschäftspartner-DB von IMS und ADABAS auf ORACLE 7.4 und eine DB2-

Datenbank.

-Erarbeitung von diversen neuen Verwaltungsfunktionen.

-Durchführung der Projektleitung.

.

Projektumgebung: MVS, DB2, Ims, CICS, TSO, RACF, TELON, Endevor, Cobol, PL/1, Assembler, PL/SQL, SQL-PLUS, Visual Basic, ErWin, SAS Datawarehouse, ORACLE Designer 2000, Forms, OLAP, Windows NT, MS Office

Funktion: Projektleiter, DB-Administrator, System- und Anforderungs-Analyse, Realisierung und Test,

3.1998 – 12.1998 Bankhaus - Risikomanagement, Kreditwesen HVB in München

In diesem Projekt ging es um die Erweiterungen von diversen komplexen Online- und Batchfunktionen und der Schaffung einer konzernweiten einheitlichen und konsistenten Datenbasis für die Bereitstellung von operativen Daten für strategische Anwendungen im Bereich Risikomanagement, sowie zur Unterstützung von projektunabhängigen,

unternehmensweiten Sichten und konzernsteuernden Entscheidungshilfen. Im Weiteren wurde ein Data Warehouse (SAS) aufgebaut für ein Kredit Analyse System.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Analyse und Realisierung von Entkopplungsmechanismen zur Ablösung von diversen Altsystemen.
- Erarbeiten von Maßnahmen für die Ablösung von alten hierarchischen Datenhaltungssystemen durch relationale Datenbanken unter DB2 und Oracle.
- Konzeption und Realisierung eines integrierten Datenhaushaltes mit einer konzernweiten, einheitlichen und konsistenten Datenbasis.
- Analyse der bestehenden Kredit- und Risikomanagementbereiche.
- Sukzessive Erarbeitung einer kompletten Neukonzeption für die genannten Bereiche.
- Erarbeitung des neuen Datenmodells.
- Konzeption und Realisierung von Programmen zum Befüllen der neuen Datenbasis.
- Erarbeitung von anwendungsbezogenen Basisfunktionalitäten für Konsortialdarstellungen.
- Konzeption und Realisierung von Programmen zum Auslesen für die Zugriffsschicht.
- Erstellung von Programmen für den Betrieb und die Verwaltung von administrativen Aufgaben.
- Erstellung von Programmen zum Generieren und Wiederherstellen von historischen Daten.
- Erstellung der Dokumentation für Anwender und Entwickler.
- Durchführung von Teamkoordinationsaufgaben.
- Eigenverantwortliche Durchführung der DB-Administrationsaufgaben, inklusive aller notwendigen Design-, Realisierungs- und Tuningmaßnahmen, in enger Abstimmung mit dem Systemmanagement.
- Durchführung der Terminkoordination.
- Erstellen von Maßnahmen für die Prüfung aller Anforderungsdaten auf ihre Eignung für den neuen Datenhaushalt.
- Einteilung der IDH-fähigen Anforderungen nach ihrer Tragweite.
- Aufbauen von neuen Zugriffsschichten.
- Zusammenführen von verschiedenen Daten, aus einer heterogenen Landschaft entstandenen Daten in ein gemeinsames Datenmodell.
- Umstellung diverser bestehender Anwendungsprogramme für den IDH.
- Bereinigung aller Fehler aus der ersten Lieferstufe.

Projektumgebung: MVS, DB2, IMS, CICS, TSO, RACF, Endevor, Telon, Assembler, PL/1, Cobol, PI/SQL, SQL-Plus, Forms, Visual Basic, Unix, Sun Solaris ORACLE Designer 2000, SAS Data Warehouse, Windows NT, MS Office, ADABAS/Natural

Funktion: Teil-Projektleiter, DB-Administrator, System- und Anforderungs-Analyse, Realisierung und Test

8.1997 – 2.1998 Bankhaus - Wertpapiere, Derivatgeschäfte HVB in München
In diesem Projekt ging es um die Erweiterungen und die Integration von neuen gesetzlichen Anpassungen von diversen Funktionen für ein bestehendes Wertpapiersystem.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Analyse des bestehenden Wertpapiersystems.
- Konzeption des neuen Wertpapierverwaltungssystem unter DB2 und Oracle.
- Erweiterung von Termingeschäftsfunktionen durch Anpassung von weiteren Erfüllungspflichtoptionen.
- Anpassung und Erweiterung im Bereich Termingeschäfte, spezielle Anpassung der
Behandlung von Optionsscheinen.
- Ausführung einer Teilprojektleiterfunktion.
- Konzeption und Realisierung von diversen Online- und Batchfunktionen für die Order-Erfassung.
- Koordination von fehlerbedingten Anpassungen im Bereich Tagesgeschäft.

Projektumgebung: ORACLE Case 1.1 Visio, Forms, Report, ABC Float Charter, Windows NT, MS Office, Data Manager, DB2, ORACLE 7.2/7.3, ErWin, SQL-Plus, SQL-Studio, Cobol und Assembler.

Funktion: Gruppenleiter, Analyse und Konzeption, Realisierung und Test, DB-Administration

5.1997 – 8.1997 Versandhandel – Kundenverwaltungssystem Quelle in Nürnberg.

In diesem Projekt ging es um die Anpassung und Realisierung von kundenspezifischen Änderungen in einem größeren Kundenverwaltungssystem.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Konzeption und Realisierung von diversen Funktionen für das bestehende

Kunden-
Verwaltungssystem.

Projektumgebung: MVS, COBOL, RACF, Assembler, Maestro, TSO, CICS, DB2, ADABAS,
ORACLE 7.2/7.4, Forms, SQL-Plus

Funktion: Konzeption, System- und Anforderungs- Analyse, Realisierung und Test, DB-Administration

1.1997 – 5.1997 Bankhaus - Controlling, Risiko-Management, Wiederanlagekoordination, HVB in München.
In diesem Projekt ging es um umfangreiche Anpassungen in den oben genannten Bereichen.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Analyse, Organisation und Neukonzeption von Verwaltungsfunktionen für die Berechnung des Devisenkursänderungsrisikos bei Kurs- An- und - abstiegen.

- Durchführung einer Neubewertung von Risikopositionen und Anpassung, inklusive der Realisierung umfangreicher Online- und Batchfunktionen für die oben genannten Bereiche.

- Durchführung von Gruppenleiterfunktionen.

- Planung und Überwachung des Mitarbeiterereinsatzes (3 Mitarbeiter).

Projektumgebung: ORACLE Case 1.1 Visio, ABC Float Charter, Windows NT, MS Office, Data Manager, ADABAS/Natural, DB2, Forms, PL/SQL, SQL-PLUS, ORACLE 7.2/7.3

Funktion: Gruppenleiter, Analyse und Konzeption, Realisierung und Test, DB-Administration

9.1995 – 12.1996 Dienstleistung - Rechnungswesen, Kalkulation, Auftragsabwicklung, bei Ley International in Frankfurt.

In diesem Projekt ging es um ein unternehmensweites Projektplanungssystem mit der Integration in den oben genannten Bereichen.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Analyse, Organisation, DB-Design, Neukonzeption, Realisierung und Test

- eines komplett neuen Projektplanungssystems.
- Neugestaltung und Anpassung von verschiedenen Online-Funktionen im Bereich Rechnungswesen.
- Umgestaltung und Neukonzeption inkl. Realisierung der Kassenverwaltung.
- Neugestaltung und Realisierung der so genannten externen und internen Kalkulationsverfahren und kompletter Aufbau der Online-Sicht.
- Neukonzeption der Kosten- und Stunden-Anfall Pläne.
- Design, Realisierung und Tuning einer komplett neuen relationalen Datenbank unter Oracle 7.1/7.2
- Verwaltung, Design und Tuning für ca. 400 Tabellen. Die größte Tabelle hatte etwa 500 Attribute und die größte Datenbank lag bei knapp 1200 Gigabyte.
- Konzeption und Realisierung des gesamten Rollenkonzeptes für ca. 1900 Mitarbeiter.
- Ausführen der Projektleiterfunktion.
- Verwaltung und Koordination aller projektspezifischen Aufgaben, wie Überwachung aller realisierten neuen Funktionen.
- Überprüfung der Performance der neu konzipierten Datenbank.

Projektumgebung: IBM MVS/XA, RACF, Sun Solaris, DB2, IMS, Oracle 7.1/7.2, Oracle Designer ,und Developer 2000, Forms and Report, , PL/SQL, Cobol, Assembler, SQL-Plus, Windows NT

Funktion: Projektleiter, Analyse und Konzeption, Realisierung und Test, DB-Administration

11.1994 – 8.1995 Handel - Kostenanalyse, Deckungsbeitragsrechnung, Erfolgsrechnung

In diesem Projekt ging es um die Reorganisation und Weiterentwicklung der bestehenden Software für die oben genannten Bereiche

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Leitung des Projektteams.
- Leitung und Durchführung aller DB-Administrationsaufgaben.
- Konzeption und Realisierung diverser Funktionen und Programme für die Verwaltung der Kostenanalyse.
- Konzeption und Realisierung von neuen Deckungsbeitragsberechnungen.
- Erstellung einer Neukonzeption und Realisierung der Erfolgsrechnung.
- Koordination von umfangreichen Testaufgaben.

Projektumgebung: Unix- Sun Solaris, MVS, DB2 RACF, , IMS, Oracle 7.1/7.2, Oracle Designer und Oracle Developer 2000, Forms 3.0, PL/SQL, SQL-Plus, Reports, Windows NT, Access, Visual Basic

Funktion: Projektleiter, Analyse und Konzeption, Realisierung und Test, Prozessmodellierung, DB-Administration

1.1994 – 10.19994 Industrie / Chemieproduktion – diverse Systeme, bei Wacker Chemie München Burghausen.

In diesem Projekt ging es um die Konzeption und Realisierung eines Feuerwehr-informationssystem, eines Gefahrstoffkatasters und eines so genannten Ersthilfeversorgungssystems.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Leitung des Projektteams,
- Leitung und Durchführung aller DB-Administrationsaufgaben,
- Koordination des kompletten zeitliche Ablaufes,
- Analyse, Organisation, DB-Design, Neukonzeption, Realisierung und Test eines Verwaltungs- und Aktionssystems für die werkseigene Feuerwehr in einem Chemiebetrieb mit etwa 9000 Leuten.
- Ebenso, Analyse, Konzeption und Realisierung eines werksbezogenen Gefahrstoffkatasters.
- Entwicklung eines Systems zur Verwaltung der sogenannten Erste-Hilfe-Versorgung, inklusive einer Nothelferverwaltung.
- Eigenverantwortliche Durchführung aller DB-Administrationsaufgaben.

Projektumgebung: MVS, RACF, AS/400, Unix- Sun Solaris, ADABAS, DB2, IMS, Assembler, Cobol, CICS, Oracle 7.1/7.2, Oracle Designer und Oracle Developer 2000, Forms 3.0, PL/SQL, SQL-Plus, Reports, Windows NT, Access, Visual Basic, MS-Office, RACF

Funktion: Projektleiter, System- und Anforderungs-Analyse, Konzeption, Realisierung und Test, DB-Administration, Rollen-Administration

5.1993 – 12.1993 Bankhaus – Kontenverwaltung, bei der DG-Bank in Frankfurt

In diesem Projekt ging es um die Neukonzeption und Realisierung der Privatkontenverwaltung für eine mittelgroße Bank.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Teilprojektleitung des Projektteams.
- Leitung und Durchführung aller DB-Administrationsaufgaben.
- Analyse des bestehenden Systems.
- Erarbeitung von Vorschlägen und einer kompletten Neukonzeption der bestehenden Kontenverwaltung.
- Erarbeitung eines Konzeptes für die Umstellung einer IMS-Datenbank und verschiedener VSAM-Tabellen auf eine komplett neue DB2-Datenbank.

Als Projektleiter oblag mir die komplette Verwaltung aller projektspezifischen Aufgaben.

Projektumgebung: IBM MVS/ESA, RACF, COBOL, Assembler, CICS, MANTIS, TSO, VSAM, DB2, ORACLE 5.

Funktion: Projektleiter, System- und Anforderungs-Analyse, Konzeption, Realisierung und Test, DB-Administration

1.1993 – 5.1993 Metall-Industriebetrieb - Gebührenabrechnungssystem, bei Thyssen in Kassel.

In diesem Projekt ging es um Reengineering eines Gebührenabrechnungssystems

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Analyse, Planung, Realisierung und Test eines Anwenderpaktes für die Verwaltung und Abrechnung der Instandsetzungskosten von Bundeswehrfahrzeugen.
- Komplette Neuentwicklung einer Online-orientierten Deckungsbeitragsrechnung.
- Design, Erstellung und Tuning der anwendungsspezifischen Datenbank unter DB2 und unter Oracle 5.0.
- Leitung des Projektteams.
- Leitung und Durchführung aller DB-Administrationsaufgaben.

Projektumgebung: IBM MVS/ESA, COBOL, Assembler, CICS, MANTIS, DELTA, TSO, VSAM, DB2, ORACLE 5.

Funktion: Projektleiter, Analyse und Konzeption, Realisierung und Test-Entwickler, DB-Administration

3.1990 – 12.1992 Papierindustrie - Logistik, bei PWA in Raubling

In diesem Projekt ging es um die komplette Neuentwicklung eines Logistiksystems für einen Papierhersteller.

Mein Tätigkeitspart bestand aus den Aufgaben:

- Teilprojektleitung eines Projektteams von 6 Mitarbeitern.
- Durchführung von umfangreichen DB-Administrationsaufgaben inkl. Design und Tuningmaßnahmen.
- Konzeption und Realisierung einer neuen Kapazitätsplanung. Durchlaufterminierung. Verkaufsabrechnung, Ladeplanung. Tourenoptimierung, Lagerbuchverwaltung.
- Durchführung von umfangreichen Tests und Coaching des Anwenders.

-

Projektumgebung: IBM MVS/XA, AS/400, COBOL. CICS, IMS – DB/DC, DB2, TSO, SQL, OSSY, OPSS, RACF

Funktion: Teilprojektleiter, Analyse und Konzeption, Realisierung und Test, DB-Administration.