
Projekte bisher, Stand: 15. April 2010

ab 01.2010 Eigenentwicklung im Bereich IBM Contentmanager im Rahmen der IBM Zertifizierung



Deutsche Bank PCAM Frankfurt

ab 10/2009 Data Migration CM7 -> CM 8.3 (65 Mio Obj)
ab 04/2009 Platform Migration CM 8.3 AIX to CM 8.3 z/OS
ab 01/2008 DMS Reorganization, Construct Itemtype Batch,
ab 08/2007 DocPro go Live
ab 01/2007 DocPro Prototype ready
ab 10/2006 Projekt DocPro SOA Webservices Driven DMS Archive

Deutsche Bank FRANKFURT / SOA – Lighthouse Project

Neues Dokumenten-Management-System auf Basis von IBM CM 8.3 / AIX / WebSphere 6.0 ND

- SOA Webservices zum Import, Update und Foldering von Dokumenten
- Eingebunden in TIBCO EAI Layer und
- BPM System

Umstellung aller Webapplikationen mit Authentifizierung
für bis zu 3000 Benutzern nach dem zOS Legitimationsverfahren.

Sprachen: Java J2EE, C++

Software: IBM Content Manager für Multiplattformen V8.3

IBM DB2 Information Integrator for Content V.3

IBM Document Manager, IBM E-Client

Plattform: IBM AIX Backend & Front End Server



ab 07-08/2006 Fusion in mandantenfähigen DMS-Systemen

FinanzIT Hannover, OOA,OOD, SOA UML DV-Konzept, Logging und Accounting,

DV-Konzept Migration OS-Dresden mit 6,5 Mio Dokumenten.

Environment wie unten.



NOSPA

ab 06/2006 Altdatenmigration Nordostsee-Sparkasse

Migration von 700.000 Dokumenten eines Kleindienst Archives in das IDMS der

Finanz_IT Hannover mit TIFF-Konvertierung, Parallelverarbeitung u.a.m.

Sprachen: Java, JSP, SQL

Software: IBM Content Manager für Multiplattformen V8.2

IBM DB2 Information Integrator for Content V.2

Kofax Ascent Capture

Plattform: IBM zOS Host,AIX Middle Tier Server, Sun Solaris Frontend Server

Windows Browser Clients



ab 12/2005 Migration IBM Contentmanager Finanz_IT Hannover

Erfolgreiche Migration der Altdaten der Landessparkasse zu Oldenburg in das IDMS der Finanz_IT Hannover. 200.000 Dokumente in einer Woche.



ab 5/2005 Automatisches Reorganisationsverfahren für IDMS der Finanz_IT

Löschung nach GDPDU mit Aufbewahrungsfristen und Vernichtungsstopp im Mandantensystem

Ab 1/2005 IBM DB2 Contentmanager Finanz_IT Hannover

Erfolgreiche Migration von 1,5 Millionen Dokumenten vom eArchiv der NORD/LB in das IDMS der Finanz_IT

ab 7/2004 IBM Contentmanager 8.2 Mandantenfähiges DMS Finanz_IT Hannover

Teilprojektleiter bei der Entwicklung für 180 Sparkassen in Norddeutschland bei zentralem Hoster
Erfolgreiche Altdatenmigration für die Nord/LB Braunschweig
Logging und Accounting (Mandanten-Leistungsabrechnung)
Reorganisation und Löschung nach Aufbewahrungsfrist. Loganalyse
IBM Common Store CSSAP+CSLD,
Plattformen: zOS + AIX + Solaris, DB2 + Oracle

ab 08/2003 Projekt IBM Content Manager 8.2 Unix/Mainframe Branche: Finanzdienstleister

Kunde: FinanzIT Hannover

Entwicklung für die Sparkassen im Kooperationsverbund. Migration eArchiv.
Übernahme der Altbestände ca. 1 Mio Dokumente. Importfunktion für
Unterschiedliche Dokumenttypen.

Sprachen: Java, JSP, SQL

Software: IBM Content Manager für Multiplatforms V8.2

IBM DB2 Information Integrator for Content V.2

Kofax Ascent Caption und Prozar Aida Scan Clients

Plattform: IBM zOS Host, AIX Backend Server, Sun Solaris Middle Tier Server
Windows Browser Clients



Fachhochschule für
Wirtschaft Berlin
Berlin School of Economics

03/2003 - 08/2003 Lehrtätigkeit Fachhochschule für Wirtschaft (FHW) Berlin

Lehrveranstaltung: Informations und Kommunikationsmanagement

IT-Strategie, Projektmanagement, IT-Bebauungsplan, Ressourcen-Management

Seminar incl. Praktika



01/2002 - 12/2002 Projekt: Kolibri Branche: Finanzen

Kunde: Bankgesellschaft Berlin AG

IBM-Host-Softwareentwicklung, Kreditnehmerverwaltung mit Case Entwicklungstool (Microtool) auf IBM

DB/2, Entwicklung einer MQ-Series Schnittstelle zu

einer Oracle Datenbank für Fuzzy-Dublettensuche und Adress-Validierung mit Tool der Firma FAZI, Konfiguration des FAZI Tools auf Sun/Solaris und Oracle

Sprachen: C/370, JCL, REXX

Software: Case 4.0 (microtool), TSO/ISPF, SPUFI

Plattform: OS/390, Win2000, SunSolaris

01/2002 - 06/2002 DB2 Client Branche: Finanzen

Kunde: dvg Hannover/ FinanzIT Hannover

tätig als: Entwickler

Client/Server Anwendung zur Kunden- und Kreditverwaltung mit

IBM VisualAge C++ für Win 2000.Kreditnehmer DB auf dem Mainframe OS/390 mit DB2. Aufgabe war es

einen Client zu entwickelnder in etwa 30 Eingabemasken alle relevanten Daten zu den Kunden/Kreditnehmern erfassen kann.Die Eingaben waren zu validieren und mit anderen Tabelleninhalten

abzugleichen.In weiteren Funktionen wurden aus dem Bestand Reports aufbereitet und gedruckt.

Sprachen: C++, JCL, REXX

Software: IBM Visual Age C++, DB2 UDB, SPUFI

Plattform: Win2000, OS/390



06/2001 - 03/2002 Web-Portal/Zahlungsverkehrsarchiv Branche: Finanzdienstleister

Kunde: Bankenservice Berlin GmbH

tätig als: Teilprojektleiter und Entwickler

Bei dem Kunden einer Tochter der Bankgesellschaft Berlin AG, wurde ein großes Zahlungsverkehrsarchiv

aufgebaut. In diesem Archiv wurden Bankbelege für verschiedeneAuftraggeber gespeichert, zuletzt ca.

230 Millionen Belege. Archivierungsinstrument war der IBM Content Manager (vormals Visual Info).

Aufgabe war die gespeicherten Dokumente sowohl im firmeneigenen Intranet als auch im Internet darzustellen.

Zuwachs täglich 200.000 Dokumente über High-Speed Scanner

Sprachen: Java, JSP, HTML

Software: IBM Enterprise Information Portal, IBM Websphere Application Server

IBM HTTP-Server, IBM Content Manager

Plattform: Win2000 Server, OS/390



12/2000 - 04/2001 IMS-CICS Migration Branche: Bausparkasse

Kunde: LBS Berlin

tätig als: Entwickler

Migration einer hierarchischen IMS Datenbank einer Bausparanwendung in ein CICS System der Bausparkasse Hannover. Komplexe Analyse der bestehenden Anwendung und Extraktion der relevanten

Tabellen in einen sequentiellen Ladebestand für die Zieldatenbank. Analyse der COBOL Zielfunktionen.

Sprachen: C/370, ASM/370, JCL, REXX
Software: OS/390, TSO/ISPF, IMS DB/DC, DL1, ASYS3, DB2
Plattform: OS/390



06/2000 - 11/2000 Content Manager Freistellungsaufträge Branche: Banken

Kunde: BerlinHyp Berlin
tätig als: Teilprojektleiter und Entwickler
Client / Server Anwendung über drei Plattformen.
Ziel war die Archivierung von Freistellungsaufträgen der Bank. Diese wurden gescannt und in ein IBM Content Manager Archiv gestellt. In einer neuen Applikation sollte nach Eingabe einer Kundennummer die zugehörigen Kontonummern des Kunden aus einer IMS DB auf dem Host ausgelesen werden.
Nach
Selektion der Kontonummer wurden die relevanten Kundendaten in einer weiteren Transaktion ermittelt
und dem Benutzer zur Anzeige gebracht. Nach Benutzerbestätigung wurden die Daten als Indexinformation dem angezeigten Dokument hinzugefügt.
Sprachen: C++
Software: IBM Content Manager Visual Info; MS Visual Studio C++;
Plattform: Win NT



06/1999 - 06/2000 LBS COLD Branche: Bausparkasse

Kunde: LBS Berlin
tätig als: Teilprojektleiter und Entwickler
Aufbereitung von HOST AFP Spoolfiles mit allen Ressourcen wie Logos, Schriftarten, etc.
Automatischer
FTP Transfer der Daten vom HOST auf PC. Erzeugung von TIFF-Grafikdateien aus Spoolfiles. Import Programm zum Archivieren und automatischen Indexieren der übertragenen Dokumente. Organisation der
Massenverarbeitung von ca. 1 Million Dokumenten mit ca. 10 unterschiedlichen Aufbauarten.
Sprachen: C, C++, JCL, REXX, TSO
Software: TSO/ISPF, IBM Content Manager Visual Info, AFP Tool
Plattform: OS/390, OS/2, Win NT

01/1991 - 06/2001 LBS Online Branche: Bausparkasse

Kunde: Berlin Hannoversche Software GmbH / LBS Berlin
tätig als: Teilprojektleiter und Entwickler
IBM Host Online Anwendung mit IMS DB/DC für die Landesbausparkasse Berlin. Teamentwicklung; Großprojekt deckt alle Aufgaben einer Bausparkasse im Spar und Darlehensbereich ab.
Aufgabenorientierte Vorgangssteuerung. Vier- Augen-Prinzip der Bewilligung von Darlehen.
Grobdesign,
Feindesign, Implementation, Test und Dokumentation, sowie Produktionsfreigabe. Wartung und Pflege
aller Komponenten.
Sprachen: C, ASM/370, ASYS3, JCL, REXX

Beratung Computer Software

Ullrich Barmeyer, Dipl.Informatiker (TU), Dipl.Ing.(FH)



Ullrich.Barmeyer@bcsberlin.de

Software: IMS, TSO/ISPF
Plattform: OS/390

1999 Optisches Dokumentenarchiv Branche: Banken

Kunde: Bankgesellschaft Berlin AG
tätig als: Teilprojektleiter und Entwickler
Entwicklung von User Exits zur Anzeige, Speicherung und Indexierung von Dokumenten. Auslesen von
Online Informationen aus dem 3270 Emulationsfenster.
Sprachen: C, ASM
Software: IBM Content Manager Visual Info, IBM Visual Age C++, EHLAPI
Plattform: OS/2



1999 Dokumenten Management System Branche: Banken

Kunde: Landesbank Berlin, Qualitätssicherung
tätig als: Teilprojektleiter und Entwickler
Dokumenten-Management System IBM Content Manager mit Schnittstellen zur
Qualitätssoftware SORRY!. Entwicklung von User Exits zum Autoimport von
Lotus AmiPro Dokumenten, zur Automatischen Indexierung und Reorganisation
Sprache: C
Plattform: OS/2

1989 Wohnungsleerstandsverwaltung (WOLES) Branche: Öffentliche Verwaltung

Kunde: Senat für Bauen und Wohnen Berlin
tätig als: Projektleiter und Entwickler
Netz-Softwaresystem zur Verwaltung von Wohnungsleerstand gemäß den gesetzlichen
Vorgaben.
Sprache/Software: Clipper
Plattform: Dos/Win

1988 Eigenentwicklung BCS Branche: Immobilienwirtschaft

tätig als: Projektleiter und Entwickler
Netzwerkfähiges Softwaresystem für Hausverwaltung mit Vermarktung und Schulung
Sprache/Software: Clipper
Plattform: DOS/Win

1987 Bildverarbeitung Branche: Industrie / Halbleiter

Kunde: Kraft Industrieconsulting Berlin
Software für hochauflösende Cognex Bilderverarbeitungssysteme; Z80-Embedded Systems; EPROM
Software;
Sprache: C
Software: VM-Bus Entwicklungssystem
Plattform: VM-Bus, Z80 Embedded System

1985 Lasersteuerung Branche: Industrie / Halbleiter

Kunde: IBM Deutschland GmbH-Werk Sindelfingen und Firma Carl Baasel
Lasertechnik, Starnberg bei München
tätig als Teilprojektleiter und Entwickler
Prozess-Software für Hochenergie Laser-Beschriftler
Sprache: C
Software: IEEE-Bus, Z80 Entwicklungssystem von Kontron

Plattform: Embedded System

1985 Wafer Mapper 250 Branche: Industrie / Halbleiter

Kunde: IBM Deutschland GmbH, Werk Sindelfingen
tätig als: Projektleiter und Entwickler
Prozess-Software für 250 mm Wafer Mapper; Z80-Embedded Systems;
Turbo-C Simulator
Sprache: C
Software: IEEE-Bus, Z80 Entwicklungssystem von Kontron
Plattform: Embedded System

1984 Wafer Mapper 250 Branche: Industrie / Halbleiter

Kunde: IBM Deutschland GmbH, Werk Sindelfingen
tätig als: Projektleiter und Entwickler
Prozess-Software für 250 mm Wafer Mapper; Z80-Embedded Systems;
Turbo-C Simulator
Sprache: C
Software: IEEE-Bus, Z80 Entwicklungssystem von Kontron
Plattform: Embedded System

1983 Anwendungssoftware Immobilienmakler Branche: Immobilien

Kunde: Prisma GmbH Berlin
Anwendungssystem für die Immobilienwirtschaft und Hausverwaltung (xBase) Entwicklung diverser
Standardsoftware-Pakete für MS-DOS mit Netzwerkfähigkeit.
Sprache/Software: Clipper
Plattform: DOS

1980 Prozess-Steuerung eines automatischen Branche: Industrie

Firma: IBM Werk Berlin
tätig als: Festangestellter Systemberater und Teilprojektleiter
Hochregallager-Steuerung mit S/1; Kommissionierung, Transport, Auslieferung
Grobdesign, Feindesign, Technischer Entwurf
Sprache/Software: ASM
Plattform: IBM S/1

1976 - 1980 Systemprogrammierung MVS-JES3 Branche: Industrie

Firma: IBM Werk Berlin
tätig als: Festangestellter Systemberater und Teilprojektleiter
Systemprogrammierung MVS-JES3; Systemgenerierung und Wartung mit SMP
RZ-Betrieb, Katastrophenschutz-Übungen, JES3 Support
Projekte:

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.