

Profil ID: C782Q29FLQ

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 63512

Programmierer, DV-Organisator, Systemanalytiker: Host, MVS DB2, IMS DB/DC, COBOL

Mitarbeiterprofil

Anrede	Herr
Ausbildung	Industriekaufmann
	Betriebswirt FH
IT- Erfahrung seit	1980
Fremdsprachen	Englisch, Spanisch (Kenntnisse)

Überblick der letzten Projekte

2007-2008 Bank

Software-Entwickler, Depotstammdaten, Abgeltungssteuer,
Emissionsgeschäfte, Kapitalerhöhung

2006-2007

Software-Entwickler, Kursdienste, WP-Stammdaten,
Reuters, Telekurs

2005-2006 Software-Entwickler

Portfolio Management System
Rebalancing

2000-2005 Software-Entwickler/ Projektleiter

Wertpapier-Effektivgeschäft,
Euro-Konvertierung,
WP-Stammdaten,
Convertierung WKN - ISIN

1999 - 2000 Bank, Software-Entwickler

WPHG-9,
Ertragnisaufstellung,
Zerlegungsgesetz

1999 Software-Entwickler/Projektleiter

Jahr2000-Solution mit WIN-Runner, Test-Director

1998 Versicherung, Software-Entwickler/Projektleiter

Projektleiter Jahr2000-Solution, WIN-Runner, Test-Director

1992 - 1997 Software-Entwickler

WPHG-9, OVS (Order) Online-Verwaltungs-System

1985 - 1992 Software-Entwickler

COWIAS (WP-Online-System)

Branchen-Erfahrung

Banken

Versicherung
Automobilindustrie
Fertigungsindustrie
Touristik
Versandhandel

Projekt-Erfahrung

Projektleitung
Pflichtenheft, Spezifikationen
Anwendungs-Design
Ist-Analyse
Programmierung
Systemeinführung
Systementwicklung
Test
Schulung und Training
Wartung und Pflege

Methoden/Techniken

EVA-Diagramm
Nassi Schneidemann
Pseudo-Code
Strukturierte Programmierung,
SWT01

Testverfahren

Regressionstest
Eliminationsmethode
Bottom-Up-Methode
Top-Down-Methode

Beratungserfahrung

Abgeltungssteuer
Kapitalerhöhung
Effektenhandel
Depotbuchung
Wertpapierhandel
SWIFT
Transaktions-Banking
Börsenhandel, DWZ
EURO-Einführung
ISIN-Convertierung
Versicherungsorganisation
Fertigungsorganisation
Logistik, Stücklisten
Organisationsanalyse
Organisations-Beratung/Entwicklung
Schulung und Training

Hardware

IBM-HOST

z/os/390 (MVS)
PCs u. Kompatible
AIX
AS400
SIEMENS-HOST
UNIX

Betriebssysteme

MVS/XA
WINDOWS NT/XP
VSE/ESA
BS2000
UNIX
DOS/VSE
MS-DOS

Datenkommunikation

Netzwerke

CICS
IMS-DC
MFS
CORBA-Service

Datenbanken

DB2
IMS-DB
VSAM
ORACLE (Kenntnisse)

Programmiersprachen

COBOL / II
PL/1
ASSEMBLER
RPG
SAS
FORTRAN
Visual Basic
C ++ (Kenntnisse)
JAVA (Kenntnisse)

Standardsoftware

PANVALET
LIBRARIAN
SCLM
SWT-01
ABEND-AID
ChangeMan
SQL
SPUFI
QMF
File-AID (IMS u. DB2)
TPX
TABEX
TSO/ISPF
XPF
BTS
HTLM
XPEDITER
MQ Series

SDF2
CLIST
REXX
WORD / EXCEL
POWERPOINT
VISIO
MS-Access
Oliver / Simon
Test-Direktor / WIN-Runner

Mai 2007 – Dezember 2008

Bank

Datenbanken

DB2
IMS-DB

Programmiersprachen

PL1
Cobol,
Assembler

Datenkommunikation

IMS-DC

Hardware

IBM-HOST
PCs u. Kompatible

Betriebssysteme

MVS/XA
WINDOWS XP
MS-DOS
Change Man

Depotstamm-Daten

Entwicklung eines Class-Action-System als Online-Anwendung.
DB2 Stammdaten historisieren.
Online-Eingabe-System mit IMS realisieren.
Zugriffe mit Anfragen über 2 (aktuelle und historische) DB-Tables mit Join.
Summierung der Ergebnisse und Ausgabe an die Poststraße zum Kundenversand
Dialog- und Batch-Anwendungen

Emissions-Anwendung erweitert. Bezugsrechtermittlung.
Halbeinkünfte-Verfahren
Abgeltungssteuer

März 2006 – April 2007.

Datenbanken

DB2
IMS-DB

Programmiersprachen

Cobol,
(SWT01)

Datenkommunikation

IMS-DC

Hardware

IBM-HOST

PCs u. Kompatible

Betriebssysteme

MVS/XA

WINDOWS XP

MS-DOS

WSS Stammdaten

Kursdienste,

eine Anbindung analog Reuters, (das bestehende IMS-Dialog-System) realisiert.

WP-Stammdaten

Neues Testkonzept erarbeitet.

Maintenance

Dialog- und Batch-Anwendung

August 2005 – Februar 2006.

Datenbanken

DB2

IMS-DB

Programmiersprachen

PL/1

Assembler

JAVA

Datenkommunikation

CORBA-Service

IMS-DC

Hardware

IBM-HOST

PCs u. Kompatible

Betriebssysteme

MVS/XA

WINDOWS XP

MS-DOS

Portfolio Rebalancing Trading Tool

Problemanalyse, Konzepterarbeitung

Erstellen der Architektur mit Programmierung der Steuermodule

Programmieren des Anwendungsdialoges mit Cobol/PL1 / Corba

Durchführung Einzeltest/Regressionstest

Übergabe an Fachabteilung und Einführung in Produktion

Dialog- und Batch-Anwendung

Oktober 2000 - Juli 2005.

Datenbanken

DB2

IMS-DB

Programmiersprachen

COBOL / II
PL/1

Datenkommunikation

IMS-DC

Hardware

IBM-HOST
PCs u. Kompatible

Betriebssysteme

MVS/XA
WINDOWS NT/XP, MS-DOS

Projektleitung (6 MA) :

Zuständiger Bereich: TransAction Banking:
Anwendungs-Dialog Effektenkasse (Dialog- und Batch-Anwendung)

Effekteneingang, Effekten-Ausgang, -Auslieferung

Studie der Anforderungen, Konzepterarbeitung, Fachspezifikation, Programmvorgaben.
Erstellen der Architektur, mit Programmierung der Steuermodule
Abnahme Einzeltests, Übergabe an Fachabteilung, Abnahme und Einführung.

Ziel der Neuentwicklung war die Ablösung des „Altsystems“ und die automatische Depot-Buchung bei Erreichen des bestimmten Status.

Erfassungsmöglichkeiten sowohl des Effekteneinlieferung als auch der Effektenanforderung/
Effektenauslieferung auf der Filiale. Auslieferungsbestätigung der Effekten am Schalter und Ausgleich der Zwischenbuchung sowie maschineller Anstoß der Depotbuchung nach Auslieferungsbestätigung.
Maschinelle Nummernbuchdatenbank/ Verwaltung der Stückenummern. Anbindung an CASCADE und Setzen Ausgleichsdatum im Nummernbuch. Über CASCADE wird der Eingang bei CLEARSTREAM gemeldet.
Clearing von Wertpapierabrechnungen, Auslieferung der Stücke, Clearing von Wertpapierabrechnungen, Auslieferung der Stücke, Settlement (Eigentumsübertragung, Austausch von Wertpapieren), Reklamationsbearbeitung.

Für die Effektenverwahrung (Streifband) werden die Stücke physisch ausgeliefert.

Teilprojektleitung (4 MA) :

RWKIN / ISIN Convertierung

Realisierung mit Hilfe eines speziellen Tools zur Auffindung der infizierten Sourcen
Problemanalyse, Konzept-Erarbeitung
Abnahme Einzeltests
Übergabe an Fachabteilung
Einführung in Produktion

Wertpapierstammdaten

Release-Einsätze

August 1999 – September 2000

Datenbanken

DB2

Programmiersprachen

COBOL / II

Datenkommunikation

CICS

Hardware

IBM-HOST
PCs u. Kompatible

Betriebssysteme

MVS/XA
WINDOWS NT
MS-DOS

Systemanalyse und Organisationsprogrammierung

DB-SHARES – Belegschaftsaktien-Dialog

Problemanalyse, Konzepterarbeitung
Abnahme Einzeltests
Übergabe an Fachabteilung
Einführung in Produktion

Systemanalyse und Organisationsprogrammierung

WPHG-9 (Mandantenfähigkeit)

Problemanalyse, Konzepterarbeitung
Abnahme Einzeltests
Übergabe an Fachabteilung
Einführung in Produktion

Systemanalyse und Organisationsprogrammierung

Erträgnisaufstellung

Zerlegungsgesetz

Problemanalyse, Konzepterarbeitung
Abnahme Einzeltests
Übergabe an Fachabteilung
Einführung in Produktion

Januar 1999 - Juli 1999

Datenbanken

DB2

Programmiersprachen

COBOL / II
ASSEMBLER
PL/1

Datenkommunikation

CICS

Hardware

IBM-HOST
PCs u. Kompatible
UNIX

Betriebssysteme

MVS/XA
WINDOWS NT
UNIX
MS-DOS

Projektleitung

Euro-Konvertierung

Jahr2000-Konvertierung

Januar 1998 – Dezember 1998

Versicherung

Datenbanken

DB2

Programmiersprachen

COBOL / II

ASSEMBLER

Datenkommunikation

CICS

Hardware

IBM-HOST

Projektleitung

Jahr2000-Solution

Oktober 1992 – Dezember 1997

Datenbanken

DB2

Programmiersprachen

COBOL / II, PL1

Datenkommunikation

CICS

Hardware

IBM-HOST

PCs u. Kompatible

Betriebssysteme

MVS/XA

WINDOWS NT

MS-DOS

Systemanalyse und Organisationsprogrammierung

Online Verwaltungs System

Problemanalyse, Konzepterarbeitung

Erstellung Pflichtenheft

Ausarbeitung Feinkonzept

Erstellung DB2-TABLES

Ausarbeitung Programm-Vorgaben

Erstellung Bildschirmmasken mit SDF2

CICS-DB2 Programmierung mit COBOL II

Abnahme Einzeltests

Übergabe an Fachabteilung

Einführung in Produktion

Online-Matching-System WPHG §9

CICS-DB2-COBOL-Programmierung
Erstellung Masken SDF2

Oktober 1985 - September 1992

Datenbanken

DB2
IMS-DB

Programmiersprachen

COBOL / II
PL/1
Assembler

Datenkommunikation

IMS-DC
CICS

Hardware

IBM-HOST
PCs u. Kompatible

Betriebssysteme

MVS/XA
WINDOWS NT
MS-DOS

Systemanalyse und Organisationsprogrammierung

Problemanalyse, Konzepterarbeitung
Erstellung Pflichtenheft
Ausarbeitung Feinkonzept
Ausarbeitung Programm-Vorgaben
Erstellung Bildschirmmasken mit MFS
IMS-DB/DC-Programmierung mit COBOL II
Abnahme Einzeltests
Übergabe an Fachabteilung
Einführung in Produktion

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:06):

<http://www.interconomy.de/profil/c782q29flq/programmierer-dv-organisator-systemanalytiker-host-mvs-db2-ims-dbd-c-cobol>