



Mitarbeiterprofil 0306

Geschlecht

weiblich

Geburtsjahr

1974

Familienstand

Ledig

Staatsangehörigkeit

Deutsch

Ausbildung / Studium

Oberschule Görlitz
Datenverarbeitungskauffrau (IHK-Abschluß)
Versicherungsfachfrau (BWV-Abschluß)
Staatlich geprüfte Assistentin für
Softwaretechnologie

Hardware und Betriebssysteme

IBM Mainframe
Linux, Unix (Sun Solaris)
MS-Windows (Server bis 2003 und Client bis
Vista/7)

Programmiersprachen und -Tools

MFC, Java, HTML, Cobol, Pascal, VB
Microsoft Visual C++, Borland C++ Builder,
Borland JBuilder, Eclipse, UltraEdit, Microsoft
Visual Basic, Merant PVCS Dimension, QVCS-
Pro, CVS, SVN, ANT, XML (u.a. Oxygen)

Datenbanken/ TP - Monitore

Microsoft SQL Server, Microsoft Access,
IBM DB2, ORACLE, Sybase

**Tätigkeits-
schwerpunkte**

Calypso, Konzeption, Realisierung,
Qualitätssicherung, Testmanagement

Branchen

Versicherungen, Banken (Geld & Devisen)

Sonstige Kenntnisse

Microsoft–Office (Word, Excel, PowerPoint,
Outlook, FrontPage), Microsoft Visio, Microsoft
Project,
IBM WebSphere MQ, MID Innovator, Quest
Software TOAD, Mercury Testdirector,
IMS/OTMA, TIB/Rendezvous, HP Open View,
Oracle SQL Developer

Fremdsprachen

Englisch



Projekte

seit 11/2006 LBBW, Stuttgart

Vorstudie Ablösung Altsystem OPUS durch Calypso

- Durchführung von Tests (Calypso ML Export und Reports)
- Schnittstellenanalyse (DiscoveryPhase mit Calypso)
- Machbarkeitsuntersuchung Batchsteuerung mit control-M
- Analyse des Einsatzes eines neutralen Datenmodells in der Middleware-Transportschicht TIB Rendezvous
- Konzeption der Schnittstellenanbindung

Realisierung Ablösung Altsystem OPUS durch Calypso

- technische Konzeption
- Unterstützung im Tagesgeschäft (u. a. Monitoring Calypso mit Open View)
- Schnittstellen Design und Implementierung (Import & Export in und aus Calypso)
- XML-basiertes Neutrales Datenmodell
- Batchverarbeitung

Phase 1a – IRD: EUR-SWAPS, FRAs (Febr. 2007 – Nov. 2008) Teilprojekt Downstream

- Definition und Implementierung eines einheitlichen Datenmodells (NDM) für die Belieferung der angebundenen Schnittstellen in Realtime und Batch
- Implementierung der Scheduled Task für die Batch-Belieferung der angebundenen Schnittstellen
- Reconciliations zwischen Calypso und anderen Systemen (Opus, Kondor+)
- Tests

Phase 1b – IRD: Swaps und FRAs in Fremdwährungen, XCCySwaps (Dez. 2008 – Juni 2009) Teilprojekt Backoffice

- Implementierung der Confirmations für Swaps, FRAs, XCCySwaps, RateResetAdvices, FXRateResetAdvices
- Implementierung der Funktionalität für AutoReminder der noch ausstehenden Confirmations
- Implementierung der Abgeltungssteuer-Bescheinigung
- Implementierung von Workflow-Rules, StaticData-Filtern, Custom-Events
- Konfiguration von Message-Setups
- Tests
- BugFixing Phase 1a
- Produktion-Support Phase 1a



Phase 2 – CRD: CDS,CDSIndex,CDSIndexTranche (Juli 2009 – Nov. 2009)
Teilprojekt Backoffice

- BugFixing Phase 1b
- Produktion-Support Phase 1b
- Implementierung der Confirmations
- Implementierung der Erweiterungen des Neutralen Datenmodells
- Implementierung und Konfiguration der EOD-Verarbeitung
- Test-Datenlieferung an die abnehmenden Schnittstellen

Phase 3 – IRD Cap/Floor/Collar,SpreadSwap,CappedSwap (Dez. 2009 – Juli 2010)
Teilprojekt Backoffice

- BugFixing Phase 2
- Produktion-Support Phase 2
- Implementierung von Trade-Checks, Workflow-Rules
- Implementierung der Erweiterungen des Neutralen Datenmodells
- Implementierung und Konfiguration der EOD-Verarbeitung
- Test-Datenlieferung an die abnehmenden Schnittstellen

Phase 4 – CRD Frist-to-Default,TotalReturnSwap (Juli 2010 – Nov. 2010) Teilprojekt
Backoffice

- BugFixing Phase 3
- Produktion-Support Phase 3
- Calypso V11.1
- Implementierung von Trade-Checks
- Implementierung Confirmations Credit-Event-Notice
- Implementierung der Erweiterungen des Neutralen Datenmodells (NDM)
- Implementierung und Konfiguration der EOD-Verarbeitung
- Redesign Realtime Datenlieferung (anstelle einer NDM SenderEngine Aufteilung auf 4 Engines mit unterschiedlicher Granularität der Realtime-Messages)
- Test-Datenlieferung Realtime und Batch an die abnehmenden Schnittstellen

(Eclipse, Sybase-DB, Oracle SQL Developer, HP Open View, WebLogViewer, TIBCO TIB Rendezvous, CVS, SVN, Oxygen)

09/2006 – 11/2006

Software-Haus

- Umstellung Netzwerk auf Windows 2003-Server
- Einrichten MS-Exchange Server 2003
- Untersuchungen für ein Software-Produkt hinsichtlich DB-Lizenzierung, Installer-Programme und E-Shop-Lösungen

(MS Windows 2003 Server, MS Exchange Server 2003)



07/2006 – 09/2006

HypoVereinsbank, München

Softwareentwicklerin

Projekt: Ablösung einer mainframebasierten Altanwendung für das Geld & Devisenprodukt Money Market durch das Anwendungssystem Calypso

- Integration des Geld- und Devisenproduktes Calypso 8.0
- Anbindung von über 10 zentralen (Mainframe Backend-Systemen) und dezentralen Schnittstellen an das Abwicklungssystem Calypso
- Durchführung der technischen Konzeption und Design für den Export und Import der Daten aus Calypso zu den abnehmenden Schnittstellen.
- Erstellen von Shell-Skript
- Aufbau und Wartung der dezentralen Testumgebung
- Planung und Durchführung von Tests (Modul-, System-, Integrationstests) entsprechend den Anforderungen von Money Market

(Unix Sun Solaris, Oracle Database, Quest Software TOAD, Java, Cobol, IBM Websphere MQ, IMS/OTMA, Merant PVCS Dimension, Mercury Testdirector)

02/2006 – 06/2006

HypoVereinsbank, München

Softwareentwicklerin

Projekt: Ablösung einer mainframebasierten Altanwendung für das Geld & Devisenprodukt FXO Stufe II durch das Anwendungssystem Calypso

- Anbindung von über 20 zentralen (Mainframe Backend-Systemen) und dezentralen Schnittstellen an das Abwicklungssystem Calypso
- Durchführung der technischen Konzeption und Design für den Export und Import der Daten aus Calypso zu den abnehmenden Schnittstellen.
- Erstellen von Shell-Skript
- Aufbau und Wartung der dezentralen Testumgebung
- Planung und Durchführung von Tests (Modul-, System-, Integrationstests) entsprechend den Anforderungen von FXO Stufe II / Money Market
- Support: Produktionsüberwachung und Fehleranalyse im Rahmen vom Projekt FXO Stufe II

(Unix Sun Solaris, Oracle Database, Quest Software TOAD, Java, Cobol, IBM Websphere MQ, IMS/OTMA, Merant PVCS Dimension, Mercury Testdirector)



07/2005 – 02/2006

HypoVereinsbank, München

Softwareentwicklerin

Projekt: Spekulationssteuer

- Migration der Daten der Altsysteme nach Calypso für die Abwicklung der Spekulationssteuer, insbesondere der Kunden- und Kontendaten (LegalEntitys und Accounts).
- Anbindung zentraler (Mainframe Backend-Systemen) und dezentraler Schnittstellen an das Abwicklungssystem Calypso
- Durchführung der technischen Konzeption und Design für den Export und Import der Daten aus Calypso zu den abnehmenden Schnittstellen.
- Erstellen von Shell-Skript
- Planung und Durchführung von Tests (Modul-, System-, Integrationstests) entsprechend den Anforderungen des Projektes Spekulationssteuer
- Support: Produktionsüberwachung und Fehleranalyse im Rahmen vom Projekt Spekulationssteuer

(Unix Sun Solaris, Oracle Database, Quest Software TOAD, Java, Cobol, IBM Websphere MQ, IMS/OTMA, Merant PVCS Dimension, Mercury Testdirector)

01/2005 – 10/2005

HypoVereinsbank, München

Softwareentwicklerin

Projekt: Ablösung einer mainframebasierten Altanwendung für das Geld & Devisenprodukt FXO durch das Anwendungssystem Calypso

- Migration der Daten der Altsysteme für FXO nach Calypso, insbesondere der Kunden- und Kontendaten (LegalEntitys und Accounts). Dabei wurden die Daten der Altsysteme in XML-Dateien konvertiert, die entsprechend den Vorgaben und Anforderungen der Calypso-API entsprachen und dann in Calypso geladen wurden
- Anbindung von über 30 zentralen (Mainframe Backend-Systemen) und dezentralen Schnittstellen an das Abwicklungssystem Calypso
- Durchführung der technischen Konzeption und Design für den Export und Import der Daten aus Calypso zu den abnehmenden Schnittstellen.
- Erstellen und Anpassung von Shell-Skript
- Planung und Durchführung von Tests (Modul-, System-, Integrationstests) entsprechend den Anforderungen des Projektes FXO
- Support: Produktionsüberwachung und Fehleranalyse im Rahmen vom Projekt FXO

(Unix Sun Solaris, Oracle Database, Quest Software TOAD, Java, Cobol, IBM Websphere MQ, IMS/OTMA, Merant PVCS Dimension, Mercury Testdirector)



06/2004 – 12/2004

HypoVereinsbank, München

Softwareentwicklerin

Projekt: Ablösung einer mainframebasierten Altanwendung für das Geld & Devisenprodukt FX durch das Anwendungssystem Calypso

- Integration des Geld- und Devisenproduktes Calypso Version 6.0
- Migration der Daten der Altsysteme für FX/FXO/MM nach Calypso über XML
- Konzeption, Design und Realisierung einer standardisierten, proprietären Kommunikationsschnittstelle von Calypso zu den tangierenden Schnittstellensystemen (RMI-Protokoll).
- Schaffung einer regelbasierten proprietären Middleware-Lösung zur Hinterlegung von Mapping- und Kommunikationsregeln je nach Mandant und Schnittstellen in eine Oracle Datenbank
- Aufbau und Wartung der dezentralen Testumgebung
- Planung und Durchführung von Tests (Modul-, System-, Integrationstests)

(Unix Sun Solaris, Oracle Database, Quest Software TOAD, Java, Cobol, IBM Websphere MQ, IMS/OTMA, Merant PVCS Dimension, Mercury Testdirector)

2003 – 06/2004

Softwarehaus, München

Systemadministration

- Administration Netzwerk, Hardware
- Installation von Softwarekomponenten
- Sicherungskonzept und Erstellung eines Backup-System mit automatischer Funktionalität (Skripte, VB-Tool)

Softwareentwicklerin

- Erstellung eines Makros (Microsoft Excel) für die Projektüberwachung in Microsoft Project
- Konzeption Office Management System und Erstellung Microsoft Access Datenbank
- Erstellung von Präsentationen
- Erstellung von Datenmodell und SQL-Skripten PV-IT
- Realisierung von Service- und Zugriffsfunktionen im Rahmen der Entwicklung von PeccView
- Aufbau und Installation der Testumgebung PV-
- Koordination und Testdurchführung PV-IT

(Microsoft Office, Microsoft Visual Basic .NET, Microsoft Access, Microsoft Project, Java, C, Cobol, QVCS-Pro, ANT, Win 2000, Win 2000 Server, Sun Solaris, IBM DB2, Oracle Database, MID Innovator)

2003

Softwarehaus, Görlitz

Praktikum als Softwareentwickler

- Erstellung von SQL-Sripten mit MS-SQL-Server und Implementierung in grafischer Oberfläche mit Sybase Power Builder

(Microsoft SQL-Server, Sybase Power Builder)

2001 – 2003

Staatliche anerkannte Berufsfachschule für Informatik

Ausbildung zur staatlich geprüften Assistentin für Softwaretechnologie

- Erstellung MS Access-Datenbank „Autoverleih“