

Qualifikationsprofil:

Jahrgang
Nationalität
Fremdsprachen
DV-Erfahrung
Ausbildung

HEH

1959
Deutsch
Englisch, Französisch
seit 1982
Staatlich geprüfter Informatiker (ADV)

Technische Kenntnisse:

Hardware
Betriebssysteme
Datenbanken
Datenkommunikation
Programmiersprachen

IBM S/3x0, Siemens, Intel
z/OS, VM, VSE, BS2000, OS/2, Windows
DB2, IMS/DB, SQL/DS, IDMS/DB, KDBS/KDCS
CSP, IMS/TM, CICS, QMF
Cobol, Cobol II, PL/I, SQL,
CSP, Visual Gen, VisualAge Generator,
REXX, Java, HTML, Assembler, Visual Basic
TSO/ISPF, JCL, CMS, ICCF, DCF, GML, ADPS, PM,
PROEDIT, XPEDITER, Innovator, PVCS, Continuous,
VisualAge for Java
WebSpere Application Server, WebSpere Test
Environment
IAA, ISOTEC

Werkzeuge

Middleware

Methoden

Tätigkeitsschwerpunkte:

Konzeption und Entwicklung Mainframe-Datenbank-
(und Internet-) Anwendungen für Versicherungen,
auch nach IAA, Data Warehouse und Business
Intelligence, CSP- und DB2-Spezialist, Datenbank-
Design, Performance.

Branchenerfahrungen:

Versicherungen
Bausparkasse
IT-Industrie
Automobil-Industrie
Großhandel
Hypotheckenbank

Praktische Tätigkeiten:

06/2010 – 04/2011

Krankenversicherung, Stuttgart:

Projekte „Terminlauf“ und diverse Maintenance-Aufgaben:

Konzeption und Realisierung der Prüfmechanismen zur Erstellung von Referenzen im Postkorb der Sachbearbeiter und zum automatischen Versand von Briefen an die Kunden, Bereinigungen im Zentral-Inkasso-Ablauf, Schnittstellenversorgung für das Projekt Buchauszug, Umwandlung XML-Dateien in COBOL-Strukturen (XML-Parser).

Umgebung: z/OS, TSO, ISPF, SQL, DB2 UDB (incl. V9), COBOL-85, XML, PVS, TOMAS-Tabellen, GIPSY, JCL, REXX, WinXP, FTP, MS Office

08/2009 – 05/2010

Krankenversicherung, Stuttgart:

Projekt „Bestandsmigration Kompositversicherungen“:

Qualitätssicherung der Fachanforderungen, Konzeption und Realisierung der Work-DBs und der Batchprozesse, Erweiterung der bestehenden Dialogsysteme, Erstellung hoch-komplexer Auswertungen aus den Datenbeständen des Quellsystems, Entwickler- und Integrationstest der erstellten Systeme.

Umgebung: z/OS, TSO, ISPF, SQL, DB2 UDB (incl. V9), COBOL-85, CSP, Easytrieve Plus, JCL, WinXP, FTP, MS Office, ENDEVOR

08/2008 – 08/2009

Krankenversicherung, Stuttgart:

Projekt „Technische Umsetzung der Gesundheitsreform“ (WSG / Wettbewerbsstärkungsgesetz):

Konzeption und Realisierung

- von Dialogerweiterungen im „KV-Neu-Bestandssystem“
- neuer Briefe und Bescheinigungen aus der Bestandsverarbeitung

Erweiterung und Test der Batchabläufe

Durchführung von Tests für diverse Schnittstellen (Zentralinkasso, Leistungsbuchhaltung, Provision, Statistik) und für die Druckstück-Ausgabe.

Umgebung: z/OS, TSO, ISPF, SQL, DB2 UDB (incl. V9), COBOL-85, PVS, TOMAS-Tabellen, GIPSY, JCL, REXX, WinXP, FTP, MS Office

01/2008 – 08/2008

Bausparkasse, Nähe Stuttgart:

Beratung und Realisierung im Bereich Kreditrisikomanagement und Gesamtbankensteuerung / Unternehmenssteuerung. Steuerung und Durchführung von Major-Release-Einsätzen.

Umgebung: z/OS, TSO, ISPF, SQL, DB2 UDB V8), APS-COBOL, Microfocus MFE, JCL, FTP, CA7, (basic) SAS, WinXP, Lotus Notes, MS Office

01/2007 – 12/2007

IT-Industrie, Nähe Stuttgart:

Analyse, Design, Realisierung (teilweise off-shore) von Business Intelligence Data Warehouse Anwendungen für operationale SAP Systeme, Aufbau Star Schema, Cube Views, Interface zu AIX für Front-End Alphablox. Projektsprache überwiegend englisch.

Umgebung: z/OS, TSO, ISPF, DB2 for z/OS, PL/I, JCL, OPC, Alphablox, OLAP, Cube Views, Win/XP, MS Office, Lotus SmartSuite, Lotus Notes, FTP.

01/2006 – 12/2006

Bausparkasse, Nähe Stuttgart:

Realisierung (Batch und Dialog) in verschiedenen Projekten der Bausparkasse, Bereich Vertriebsanwendungen.

Umgebung: z/OS, TSO, ISPF, IMS/DB, IMS/TM, PL/I, DB2 for z/OS, Win/XP, PVCS, MS Office

09/2005 – 12/2005

IT-Dienstleister für Finanzinstitute, Stuttgart:

Redesign Limitsystem für verschiedene Hypothekenbanken.

Umgebung: VM, CMS, XEDIT, VSE, SQL/DS, CICS, COBOL II, WinXP, MS Office, Lotus Notes

12/2003 – 08/2005

IT Tochter Versicherungskonzern, Köln:

Integration der IT einer Krankenversicherung in die Anwendungslandschaft des Konzerns.
Neuentwicklung der Kernsysteme Produkt, Bestand und Leistung auf einer neuen Multi-Tier-Architektur inklusive Geschäftsvorfallsteuerung, zeitraumorientiert und periodengültig

09/2004 – 08/2005: TP Produkt

Konzeption und Realisierung von Modulen der Anwendungs- und Zugriffsschicht für mehrere Online und Batch-Komponenten. Zuständig für die Versorgung der Schnittstellen zu den Basis- und Drittsystemen „Statistik“ und „Druck“. Performance-Untersuchungen, Qualitätssicherung.

12/2003 – 09/2004: TP Architektur

Realisierung von Objekt-, Anwendungs- und Zugriffs-Services für zentrale Projekt-Komponenten. Technical Support für mehrere Entwicklerteams (über 50 MA). Qualitätssicherung. Teilnahme am WinXP-Feldtest für Architektur-Team.

Umgebung: z/OS, IMS/TM, DB2, COBOL-85, SQL, FileAid for DB2, TSO/ISPF, AMBOSS, DMR, ALEX/MFE, Microfocus MFE, IOF, REXX, CTV, DCF, STROBE, Win/NT und Win/XP, Innovator, MS Office, Lotus Notes

07/2002 – 12/2003

Bausparkasse, Nähe Stuttgart:

- § Realisierung von Dialogen im Provisions- und Vergütungs-Auskunfts-System
- § Migration Alt-System

Umgebung: OS/390, TSO, ISPF, IMS/DB, IMS/TM, PL/I, DB2, Win/NT, MS Office

03/2002 – 05/2002

Versicherung, München:

Realisierung im Projekt CustomerDataBase: CDB-services (Aggregat- und Zugriffshandler) und Kundensichtbildung, unter Berücksichtigung der Besonderheiten:

- § Schichtenarchitektur
- § Schwebekonzept
- § Historienkonzept

Umgebung: OS/390, TSO, ISPF, DB2, PL/I, XPEDITER, Win/NT, MS Office

11/2001 – 02/2002

Versicherung, Karlsruhe:

- § Erstellen von Servlets und JSPs für das UserID- und Passwort-Management

Umgebung: Win/NT, VisualAge for Java, Websphere Test Environment, Java, HTML

01/2001 – 10/2001 und
11/2001 – 02/2002

Versicherung, Karlsruhe:

Konzeption und Test der Migration der kompletten CSP-Anwendungsentwicklung auf das Produkt VisualAge Generator:

- § Erstellung von Migrationsverfahren
- § Konzept zur Parallelität von PC/LAN und Host
- § Konzept der Team-Organisation
- § Generierung über Server realisieren
- § Test migrierter Anwendungen
- § Pilotanwendung im VA Generator

Umgebung: OS/390, TSO, ISPF, CSP, VisualGen, VisualAge for Java, VisualAge Generator, DB2, IMS DB/DC, Rexx, DCF, GML, XPEDITER

05/2000 – 07/2001

Versicherung, Karlsruhe:

Qualitätssicherung aller ca. 2000 CSP-Anwendungen des Unternehmens (vorbereitende und begleitende Maßnahmen zur Migration auf VisualAge Generator):

- § Erstellung und Ausführung von Prozeduren zur Erkennung und Entfernung ungenutzten codes
- § Abschaffung runtime-spezifischer MSLs
- § Einhaltung von Konventionen
- § Tuning-Maßnahmen

Umgebung: OS/390, TSO, ISPF, CSP, VisualGen,
VisualAge for Java, VisualAge Generator, DB2, IMS
DB/DC, Rexx, DCF, GML, XPEDITER

02/1995 – 04/2000

IT-Industrie, Nähe Stuttgart:

Neuentwicklung eines Produktmanagementsystems
für eine Versicherung:

§ spartenneutral

§ IAA-basiert

Neuentwicklung eines Bestandsführungssystems für
eine Versicherung (Sparten Sach, Haftpflicht, Unfall
und Rechtsschutz)

§ Produktgetrieben und spartenneutral

§ IAA-basiert

§ Geschäftsvorfallsteuerung

§ zeitraumorientiert/periodengültig

Zuständig für einige zentrale Anwendungen (auf allen
Ebenen der 3-Schichten-Architektur) und für die
Qualitätssicherung; Realisierung von Clients, Service-,
Aggregat- und Zugriffshandlern; Sicherstellen der
Y2K-Fähigkeit; Konzeption und Realisierung der
EURO-Fähigkeit

Umgebung: OS/390, TSO, ISPF, CSP, VisualGen,
DB2, IMS DB/DC, Rexx, ADPS, DCF, GML,
XPEDITER, OmegaMON

Continued!