

Qualifikationsprofil:

Jahrgang
Nationalität
Fremdsprachen
Ausbildung
Zertifikate

ULCI

1948
Östereicher
Englisch
Industriekaufmann, Systemprogrammierer (IBM, Wien)
IBM Certified Expert, DB2 V7.1 Database Administration for OS/390,
IBM Certified Expert, DB2 UDB V7.1 Database Administration for Unix, Windows and OS/2,
IBM Certified Expert, DB2 V7.1 Appl. Development,
IBM Advanced Technical Expert DB2 DRDA,
Update Database Administration auf Version 8.1,
IBM Database Administration for z/OS Version 8,
Update Database Administration UDB auf Version 8

Technische Kenntnisse:

Hardware	IBM Mainframe, Personal Computer
Betriebssysteme	z/OS, OS/390, Windows
Programmiersprachen	Assembler, C, Cobol, JCL, Perl, PL/I, Powerbuilder, QMF, Rexx, Scriptsprachen im Unix und Linux Umfeld
Datenbanken	DB2 (alle Plattformen), IMS, DL/I, Schwerpunkt Mainframe z/OS
Methoden/Werkzeuge	BMC Produkte, Platinum/CA, CDB, Mainview, IMF, Modellierung mit UML (PowerDesigner, RationalRose), Rochade, DB2 PM, RMF, Boole&Babbage, Rexx, SMS, Strobe (DB2), APC, XPEDITER, Endevor, Candle, OPC, UC4, SMF, SAS Kenntnisse, Websphere mit DB2, WSAD (Kenntnisse), JDBC, SQLJ, DB2 Connect, XML, Stored Procedures, IBM Log Analysis Tool, IBM DB2 Administration Tool

Tätigkeitsschwerpunkte:

DB2-Spezialist: Datenbank-Administration, Systemprogrammierung, Anwendungsentwicklung. DWH und SAP Umfeld.

Branchenerfahrungen:

Versicherungen (Schwerpunkt Leben, Kranken)
Banken
Automobilindustrie
Dienstleistungen

Praktische Tätigkeiten:

12/2007 – 12/2008

Versicherung, München:

- § Entwicklung einer neuen Anwendungssteuerung auf Basis DB2-, DDF und Stored Procedures, Mitarbeit bei der Implementierung dieser Architektur in Form eines neuen Zielbetriebsmodells.
- § Vorbereitung für die Einführung DB2 Version 9 UDB und z/OS.
- § Überarbeitung der Utility-Steuerung mittels RTS (Real Time Statistics) für Image Copy, Reorg und Runstats.
- § Erweiterung des Data Warehouse Replikations-Rahmenwerks auf der Basis IBM Log Analyzer.
- § Upgrade-Planung DB2/zOS Version 9
- § Einführung mit begleitender System- und Anwendungssoftware.

Umgebung: z/OS, DB2 for z/OS V8.1 und V9.1, IBM Log Analyzer

11/2007

It Industries, Logistik, Wien:

Installation und Umstellung zweier UDB-Server auf UDB und DB2-Connect Version 9 für eine Spedition. Untersuchung und Optimierung der Konfiguration und DataWarehouse ETL-Prozesse.

2002 – 10/2006

Versicherung:

System- und Anwendungs-DBA:

- § Betreuung zahlreicher Projekte, Projektleitungen
- § Task Forces, Tuning
- § Spezialist Performance Management
- § Entwicklung maschinell gestützte SQL Qualitätssicherung
- § Performance Data Warehouse mit SMF, Mainview, Cognos und SAS
- § Upgrade DB2/zOS von Version 7 auf Version 8
- § Schulung DB2/zOS Version 7+8 für Entwickler
- § DB2 Version 8 Generierung und Einführung
- § Utility Management, Produktionsüberwachung
- § XML Extender Installation und Einführung
- § Projekt-begleitende Qualitätssicherung
- § Java on Mainframe Evaluierung, JDBC und SQLJ
- § Audits und Reviews im Bereich Anwendungs/Systemarchitektur
- § Teil-Projektleitungen im DBA-Bereich

- § DataWarehouse (DWH) Aufbau, Replikation, Log-Analysen,
- § Unterstützung der SAP Administration bei Performance-Optimierung

Umgebung: DB2 for z/OS and OS/390

2001 – 2002

Versicherung:

DB2/OS390 Systemprogrammierung OS390/z-OS:

- § OS/390 2.8/2.10, z/OS, DB2 Version 5/6/7
- § DB2 Refresh mit SMP/E, Installation und Wartung, neue Image Copy und Utility-Verfahren
- § Einführung TMM (Tape Mount Management)
- § REXX Prozeduren für DB2
- § DB2-UDB für Windows/NT, Version 5 bis 7
- § Einführung DB2 Satellite Edition für Versicherungs-Agenturen (Laptops)
- § Datenreplikation mit MQSeries,
- § Einrichtung und Überwachung ausfallsicherer NT MSCS Cluster
- § Betreuung zahlreicher Projekte, u.a. Intranet, Data Warehouse, Internet Accounting ...

Umgebung: DB2 for z/OS and OS/390, SMP/E, REXX, TMM, MQSeries

1999 – 2000

Versicherung:

Datenbank-Administration:

- § DB2 Projektbetreuung und Projektberatung
- § Architektur-Beratung
- § B2 Tuning
- § Weiterentwicklung der DB2 Qualitätssicherung
- § Weiterentwicklung der Client-Server Architektur auf der Basis MQSeries und Java Coaching der internen DBAs
- § Mitarbeit bei der Einführung DB2 Version 5
- § Schulung der Anwendungsentwickler
- § Vorbereitung für die Einführung DB2 Version 6
- § DB2 Konzepte (SMS, Archivierung, Internet, Intranet),
- § Beratung Einführung SAP/R3 mit DB2

Umgebung: DB2 for OS/390, PL/I, SAP R/3

1999 – 1999

Fahrzeugindustrie:

Datenbank-Administration und Systemadministration:

- § Design, Tuning, Produktions-Überwachung
- § DB2 4.1 und 5 mit CICS V4 und IMS V5, BMC-Tools
- § Mitarbeit im DB2-Arbeitskreis
- § DB2-System- und Anwendungs/SQL-Tuning
- § DB2 Sysplex-Einführung im Test-DB2

Umgebung: DB2 for OS/390, IMS, CICS, BMC

1995 – 1996

Versicherung:

Datenbank- und Systemadministration:

- § Realisierung neuer Client-Server-Anwendungen im System-
- § verbund mit CICS-MVS, DB2-Host und Windows,
- § Oracle, Powerbuilder und C.
- § DB2-Projekt-DBA, CICS Administration
- § Mitarbeit in der Client-Server Architekturgruppe

Umgebung: DB2 MVS, Oracle, Powerbuilder, CICS

1991 – 1995

Versicherung:

Datenbank- und Systemadministration:

- § Weiterentwicklung der existierenden Entwicklungs-Umgebung (IMS, DB2) und Neuentwicklung dieser Plattform unter CICS
- § ADW- und Case4-Arbeitskreis
- § DB2 und IMS System- und Datenbank-Administration
- § Einführung IMS 3.1, DB2 2.3 Releases
- § Installation neuer Platinum, DBC und Omega-Releases
- § konzeptionelle Arbeiten und Realisierungsprojekte für 24-Stunden-Betrieb, Disaster Recovery, Package Bind
- § Migration großer Datenobjekte ins DB2
- § Entwicklung einer Plattenplatz-Verwaltung für DB2-Tablespaces auf der Basis ISPF/REXX

Umgebung: DB2 MVS, IMS. Paltinum, Candle

Informationen zu weiteren, davor liegenden Projekten, gerne auf Anfrage!