

Qualifikationsprofil:

Jahrgang
Nationalität
Fremdsprachen
Ausbildung
DV-Erfahrung seit

JGB

1954
Deutsch
Englisch
Dipl.-Informatiker (FH)
1978

Technische Kenntnisse:

Hardware
Betriebssysteme
Programmiersprachen
Datenbanken

Standard Software
Werkzeuge

IBM S/3x0, RS/6000, Sun, Intel
IBM z/OS, IBM AIX, Sun/Solaris, MS Windows
Cobol, PL/I, ABAP/4, REXX, SAS BASE, Unix Script
DB2 Linux/Unix/Windows und DB2 for z/OS, Oracle,
DL/1, IMS-DB, IDMS, SQL/DS
SAP R/3, SAS, COPICS, PROFIS
Power Designer

Tätigkeitsschwerpunkte:

DB2 System- und Datenbank-Administration,
Data Warehouse Performance,
Database Server für SAP R/3

Branchenerfahrungen:

Automobilindustrie
Software- / Hardwarehersteller
Fertigungsindustrie
Softwarehaus
Versandhandel

Praktische Tätigkeiten:

04/2009 – 12/2012

IT Services, Stuttgart:

Database-Administration und Unix-Administration:

- Datenbank-Überwachung
- Installation und Migration
- Second Level Support

Umgebung: SUN-SOLARIS, ORACLE 10g(10.2.04), ORACLE OEM, RMAN, DB2 UDB V8.2,V9.5, Windows XP, Lotus Notes 8.5, Scheduler PCC(APM-SOFTWARE), UC4

10/2004 – 03/2009

Automobilindustrie, Stuttgart:

Projekt: Database Administration European Data Center, Offshore Indien Betreuung

- Überwachen der Datenbanken 24X7
- Backup und Restore
- Software Release
- Installieren(Migrationen)
- Performance Kontrolle
- Second Level Support
- Datawarehouse ETL
- SAP-Systeme

Umgebung: HP-UX, AIX, SUN-SOLARIS, Linux , ca. 1000 DBs unter ORACLE 9i,10g ,11G oder DB2 UDB V8.1, V8.2, V9.1, V9.5 (Schwerpunkt), ORACLE OEM, RMAN, Windows NT als Nachfolge Windows XP, Remedy Ticket-SystemV6, X-Windows, Humingbird (Exceed), Lotus Notes V6, Informatica V7.1; V8.1-V8.6

11/2006 – 02/2007

„Skill Forum“: Schulungen für IBM, Stuttgart:

Schulungen CF48 und CF21 DB2 UDB V 8.2 Unix in Linux Umgebungen

10/2002 – 10/2003

Systemhaus:

Internetpräsentation

- § Installation DB2 UDB V7.2
- § Aufbau einer Artikelpräsentationsdatenbank
- § Backup und Restore Konzept
- § Berechtigungskonzept für Anwender

Umgebung: Windows 2000 Server, DB2 UDB V7.2

02/2001 – 06/2002

Systemhaus:

Information Warehouse

- § Entwicklung von PLI/DB2 Programmen zur Erstellung der im Warehouse benötigten Tabellen
- § Auswertungsberichte erstellen mit dem Tool BRIO
- § Verbesserung der Performance der Zugriffsstatements auf die Datawarehouse Tabellen

Umgebung: IBM OS/390 / DB2 UDB OS/390 V5.1;V6.1/BRIO/PLI/REXX

12/1999 – 09/2004

Versandhandel:

DB2 Datawarehouse und Einkaufsstammdaten

- § Physisches Datenmodell für Data Warehouse DB
- § Entwicklung von Stamm-DB mit Power Designer
- § Entwicklung Berechtigungskonzept für Anwender
- § Entwicklung Backup und Recovery Konzept für DBs
- § Installation DB2 UDB V5.2
- § Migration auf 6.1, 7.1/7.2
- § Aufbau mehrerer Tests und Produktions-DBs
- § Performanceüberwachung
- § Betreuung des laufenden Betriebs

Umgebung: SUN Solaris 8, DB2 UDB 7.2, TSM, UNIX Script, Windows 2000, Power Designer

05/1999 - 12/1999

Finanzinstitut, Stuttgart:

Projekt: Auslandszahlungsverkehr

- § Erstellung von Kunden-Berichten aus den Konto-Bewegungsdaten

Umgebung: OS/390, DB2 V5.1, SAS Base, SAS Report

08/1998 – 05/1999

Verlag:

DB2 System- und Datenbank-Administration

- § Installation und Wartung
- § Steuerung des Datenaustausches zwischen den DB2 Plattformen

Umgebung: OS/390/DB2 V4.2 / REXX/XPEDITOR,
Windows NT / DB2 UDB 5.2/object-REXX

07/1997 – 07/1998

Software- / Hardwarehersteller:

Outsourcing Mittelstandskunden

- § Unterstützung der Kunden bei Jahr 2000 Betrachtungen
- § Second Level Support der Anwendungen im RZ

Umgebung: OS/390, DB2 V5.1, IMS-DB, DC, CICS, ISPF, CLIST, PLI

07/1996 – 06/1997

Software- / Hardwarehersteller:

Kooperationsprojekt IBM/SAP für SAP R3 Plattform
DB2 OS/390

- § Installation (Wartung) und Betreuung von 20 DB2 Subsystemen
- § DB2 Code Verwaltung über SMP/E

Umgebung: DB2 V5.1/CLIST/REXX/SMP/E, Windows NT, AIX/UnixScript

1989 – 06/1996

Software- und Hardwarehersteller:

Standard Software Personalabrechnung

- § DV-technisches Design und Realisierung eines Personalsystems
- § Entwicklung eines Generators zum dynamischen Aufbau des Personalsystems
- § Migration in eine DB2 lauffähige Version
- § Second Level Support

Umgebung: OS/390 DB2 V2.3/V3/Xlist/Cobol II
SPF/CICS, OS2 DB2/2 V1.2/REXX/MICRO-FOCUS-COBOL

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