

Qualifikationsprofil:

Nationalität
Fremdsprachen
DV-Erfahrung seit
Ausbildung

Zertifikate

BEHE

Deutsch
Englisch
1975
Bürokaufmann,
Informatik-/ Betriebswirtschaftsstudium
IBM Certified Solution Expert „DB2 UDB Database
Administration“

Technische Kenntnisse:

Hardware
Betriebssysteme

Programmiersprachen

Datenbanken

TP Monitore und Oberflächen
Application Server
System-Software

Methoden/Werkzeuge

Standard-Software

IBM S/3x0, Intel x86, Sun, IBM RS/6000
z/OS Version 1.8, Parallel Sysplex, Windows 2003
Server, AIX 5.3, Unix Systems Services(USS) ,
Solaris, Linux Version 10
Asm, COBOL, PL/1, C/C++, REXX, XHTML, Java,
JSP, JSF, ASP, Perl, PHP, Unix Scripting (diverse
Shells), SAS Base u. Macro, SAS DB2 u. IMS, Abap
DB2 for z/OS Version 8 und V9, DB2 UDB
Windows/Unix, Solaris/Linux Version 9, IMS/DB
Version 9, Oracle 9i, Oracle 10g
IMS/DC, CICS, QMF, TSO/ISPF
Websphere, Apache, Tomcat
RACF, SMS, HSM, RMM, CA1, IBM Content Manager,
ASM von StorageTek
SMP/E, IPCS, Omegamon, TMON, Strobe und IBM
DB2PM, BMC-Tools, Shadow Direct und Shadow
Web-Server, Bufferpool Tool, Net Data for DB2,
Mainview, Patrol, Data Joiner, Data Propagator, BMC
Catalog Manager, BMC DASD Manager, CA DB2
Tools Suite, OPC, TSM, Loadrunner, FDR, ADRSSU,
Flash-Copy und Snapshot Technik, RMM, HSM,
SMS, HADR, DB2 Content Manager
SAP Basis Netweaver

Tätigkeitsschwerpunkte:

System- und Datenbank-Administration für DB2 for
z/OS und Linux/Unix Windows sowie Oracle,
Tools, Monitoring, Anwendungsprogrammierung

Branchenerfahrungen:

Bank
Chemische Industrie
Verarbeitende Industrie
Textilgroßhandel
Automobilindustrie

Praktische Tätigkeiten:

Seit 01/2008

IT-Dienstleister, Frankfurt

SAP-Basis Administration Netweaver 7.00
ABAP+JAVA Stack, ECC 6.00, BI 7.00, MDM/PI, HR,
BW, Solution Manager, DB2 V9 z/OS + LUW, MaxDB,
Oracle 10.x, AIX 5.3, z/OS 1.8

- Planung, Vorbereitung und Durchführung von SAP Migrationen, Installationen und Enhancement Packages.
- Installation von Support Packages (Basis / Applikation).
- Durchführung von System Kopien (heterogen / homogen), Mandanten Kopien und Transporten.
- Planen / Wartung der SAP Infrastruktur (ca. 60 SAP Systeme).
- Performance Analyse und - Optimierung (End-to-End / Datenbank).
- Planung, Implementierung und Test Hochverfügbarkeit und K-Fall mittels z/OS parallel Sysplex, DB2 Data Sharing, GDPS, XRC, DB2 HADR, HACMP, Tivoli SA, ABAP/JAVA SCS.
- Planung und Rollout DB2 LUW V9 Compression in den SAP Systemen mit DB2 Datenbank.
- Migration einer SAP System-Landschaft (Entw, Test, Prod) von AIX/DB2 nach z/OS/DB2
- Datenbank Administration DB2 z/OS V9, DB2 LUW V9.1/V9.5, MaxDB und Oracle 10.x
- Unicode Konvertierung, Problem-Management OSS

01/2007 – 12/2007

Bank, Frankfurt

System-/Datenbank Administration DB2 z/OS Version 8 + 9, Websphere MQ Version 6 for z/OS and Unix, IMS Version 9, AIX 5.3, Oracle 10g, SAP-Mark, SAP-XI, WEBMethods, SAP Netweaver:

Systemtechnische Unterstützung bei der Migration einer Bank-Anwendung (Baufinanzierungs-Darlehen) von z/OS in eine Unix SAP-Mark Umgebung und beim Aufbau einer Daten-Drehscheibe von SAP-MARK AIX nach Hausbank-Anwendung z/OS und umgekehrt.

- Installation, Administration und Tuning ...
 - Websphere MQ für die Daten-Drehscheibe im z/OS und WEBMethods im AIX.
 - Oracle 10g im AIX
 - DB2 Objekte im z/OS.
 - SAP ERP 2005

- Migration DB2 Version 8 nach Version 9 des Test Data Sharing Systems mit den zugehörigen DB2 Tools von BMC (Catalog, Change-, DASD-Manager) und Compuware (FileAid, Strobe)

01/2006 – 12/2006

Bank, Frankfurt

System-/Datenbank Administrator DB2, Websphere, IMS:

- § Installation und Wartung der Systemsoftware mittels SMP/E. Administration, Performance Monitoring und Tuning, Qualitätssicherung, Automation, Replikation, Problem Management von 14 DB2 Systemen mit Data Sharing und zugehörigen relationalen Tools von DB2 z/OS Version 7 + Version 8, 2 Windows Server-Instanzen mit DB2 UDB Version 8.2 und diversen Solaris Websphere AS + MQ Instanzen
- § Migration z/OS DB2 Version 7 nach DB2 Version 8 inklusive Codepage Umstellung. Migration der zugehörigen BMC DB2 Tools auf DB2 Version 8 Exploitation Mode
- § IST-Analyse und Konzeption der DB2 Server Zugriffe mit ODBC, JDBC und SQLJ
- § Entwurf und Test eines High Availability Konzeptes für die eingesetzte DB2 Connect EE Client/Server Technologie
- § Tuning und Monitoring Zugriffe mit Java JCC Type2/4 Treiber und JAVA Stored Procedures hinsichtlich zAAP's
- § Installation und Migration DB2 Connect EE Server Version 8.2

Umgebung: z/OS, Window, DB2 for z/OS V7 und V8, SMP/E, Data Sharing, DB2 UDB for LUW V8.2, WebSphere AS und MQ, SQLJ, JDBC, DB2 Connect, Java Stored Procedures

01/2003 – 12/2005

IT-Dienstleister

- § System-/Datenbank Administration DB2 V5/V67/V7, Websphere OS/390 und z/OS parallel Sysplex, R/3 mySAP CRM / BIW / Oracle 9i :

Überwachung, Automation und Tuning der diversen DB2-OLTP-Systeme mittels Mainview (MVS, DB2, CICS, TCPIP), DB2-PM (Batch), CA DB2-Tools, MXI-Tools. Bearbeitung anfallender Tätigkeiten im DB2 und OS/390 System Tagesgeschäft. SAP/R3 DB2 System Cloning.

Entwurf und Test eines K-Fall Konzeptes für den Betrieb des Original Parallel Sysplexes in einem Zweit-Rechenzentrum mittels CA DB2 Tools, DB2/Rexx, ESS, RVA, FDR, ADRSSU, Flash-Copy und Snapshot. HSM + RMM(DFSMS), HSC (Storagetek Robotersteuerung).

Überwachung/Tuning der Performance eines Client/Server Data Warehouse Systems mit Table-Rows > 3 GB mittels Mainview (BMC), DB2-PM, Strobe(DB2, OS/390), RMF.

Entwicklung eines automatisierten Verfahrens für Datenkopie SAP/DB2 nach SAP/Oracle (HP-Unix) mit DB2/Rexx(DSNREXX), DB2-Unload, FTP, Oracle Loader.

SAP/DB2 System-Cloning Prod-->Test-->Entw mit FDR, Flash-Copy(ESS).

R/3 mySAP Basis Administration der Komponenten CRM + BW im Tagesgeschäft. Installation, Tuning, Administration Websphere-Basis, Websphere MQ Websphere Business Integrator Message Broker (WBIMB), DB2 Information Manager und DB2 Content Manager

§ System-/Datenbank Administration
V8.1 EE/EEE / V8.2 ESE DPF, Win 2000, AIX, Solaris, Linux, Websphere
Identifikation/Umsetzung von performance-verbessernden Massnahmen für große Datenbanken, Datenbank-Cloning Prod-->Test-->Entw mittels Backup/Restore und Log-Shipping. Migrations- und Installationsunterstützung.

Entwicklung diverser Kornshell- und Windows-Skripte zum Automatisieren täglicher DBA-Tätigkeiten und für die System-Überwachung. Installation, Tuning, Administration Websphere Information Manager und DB2 Content Manager.

§ System-/Datenbank Administration
Oracle 9I + 10G, R/3 mySAP, Win 2000, AIX, Solaris, Linux, Websphere
Identifikation/Umsetzung von performance-verbessernden Massnahmen für grosse Datenbanken, Datenbank-Cloning Prod-->Test-->Entw mittels homogenus System Copy. Migrationsunterstützung Oracle 9I --> 10G. Unterstützung bei Implementierung Websphere MQ, WBIMB, WBI-FN, SAG, SAP-XI.

01/2002 – 12/2002

Bank:

System-/Datenbank Administration:

- § Aufbau und Betrieb eines Parallel Sysplex (IMS, DB2 und MQS) in Entwicklung, Systemtest und Produktion
- § Design und Einsatz eines Automations-Tools zum Überführen der DB2-Objekte und DB2-Daten in ein 5 Member Data Sharing System mit DB2/Rexx, BMC Catalog Manager, DASD Manager, BMC Fast Unload, IBM DB2-Utilities und IBM Data Manager
- § Überwachung/Tuning der Performance im Parallel Sysplex mittels Omegamon/DB2, Mainview, Strobe und RMF
- § Unterstützung der Bank-Informatik bei allen auftretenden Problemen/Fragen bzgl. DB2, IMS und MWS im parallel Sysplex

Umgebung: DB2 V7, z/OS, IMS, MQSeries, Rexx, BMC Catalog Manager, DASD Manager, BMC Fast Unload, Omegamon, Mainview, Strobe, RMF

10/2001 – 12/2001

System-Haus:

Datenbank-/System-Administrator:

- § Installation, Einsatz und Tuning DB2 UDB V7.2 Fixpack 5, Data Warehouse Manager, OLAP-Server und QMF for Windows
- § Design und Einsatz des Backup- und Filesystem-Konzepts
- § Datenmodellierung, Aufbau und Betrieb einer OLTP- und DWH-Datenbank
- § Entwickeln des logischen und physischen Datenmodells mit Sybase Powerdesigner
- § Replikation der OLTP-Datenbank in die DWH-Datenbank mittels DPropR und Data Warehouse-Manager
- § Aufbau der Datamarts mittels DB2 Summary-Tables
- § Unterstützung der Entwickler bei allen auftretenden Problemen/Fragen bzgl. DB2 UDB, Stored Procedures, JDBC und WebSphere

Umgebung: DB2 UDB, JDBC, Websphere, DPropR, DB2 V7.2, Windows 2000, Sun Solaris

04/2001 – 09/2001

Bank:

System-/Datenbank-Administration:

- § Sysplexes mit den dazugehörigen Werkzeugen von BMC und CA in Entwicklungs-, Test- und Produktionssystem
- § Konzept und Implementierung der neuen Objekte relationalen Features von DB2 V6 in bestehende/neue Bank-Applikationen

Umgebung: DB2 V6.1, Data-Sharing, OS/390

07/1994 – 03/2001

Chemische Industrie:

System-/Datenbank-Administration:

- § Qualitätssicherung von 20 DB2 Systemen und den dazugehörigen relationalen Werkzeugen von DB2 OS/390 V2.2 – V6 sowie diversen Instanzen von DB2 UDB EE/EEE Unix/Windows von V5 – V7.1 Installation

Umgebung: DB2 UDB OS/390, UDB EE NT/Unix, UDB EEE Unix

07/1992 – 06/1994

Bank:

Datenbank-Administration/Programmierung:

- § Datenbank-Administration DB2
- § IMS-DB und systemnahe Programmierung im Bereich Electronic Cash (GAAs, Kreditkarten Autorisierungszentrale) mit PL/I

Umgebung: DB2, IMS DB/DC, MVS

09/1991 – 06/1992

Verarbeitende Industrie:

Datenbank-Administration:

- § Datenbank-Administration DB2 und IMS DB

Umgebung: DB2, IMS DB, MVS

03/1991 – 08/1991

Textilgroßhandel:

Systemanalyse/Programmierung:

- § Implementieren eines Warenwirtschafts-/ Client/Server-Systems

Umgebung: C, C++, Oracle, Client/Server, Unix, Intel

07/1998 – 02/1991

Chemische Industrie:

Datenbank Administration/Programmierung:

§ Datenbank Administration DB2/IMS-DB und
Programmierung im Umfeld „Marketing-
Informationssystem“

Umgebung: DB2, IMS DB/DC, Cobol, Assembler, MVS