

Qualifikationsprofil:

Jahrgang
Nationalität
Fremdsprachen
Ausbildung

DV-Erfahrung seit

AR

1972
Deutsch
Englisch
Dipl. Betriebswirt (BA) Fachrichtung
Wirtschaftsinformatik
1994

Technische Kenntnisse:

Hardware
Betriebssysteme
Programmiersprachen
Datenbanken
Datenkommunikation
Werkzeuge

IBM z-Series
z/OS, Unix, Windows
Cobol, REXX, PL/I, SQL, C, Java, JCL, AFP, Perl
DB2, ORACLE, IMS, IDMS
CICS, WebSphere, IMS/DC, TSO ISPF, Interpers,
IBM DB2 Tools, BMC, OMEGAMON, QMF, OPC, AJM,
CSP, RACF, ASF, DCF, Streamserve, SAS, JRules,
FTP/FTPS, QLinier, MQS

Tätigkeitsschwerpunkte:

z/OS Systemplanung, Kapazitätsplanung, Aufbau und
Administration von Systemtestumgebungen, Cutover
Konzeption, Performance Überwachung, Tuning von
Datenbankanwendungen, DB2 Dozent
(Anwendungsentwicklung)

Branchenerfahrungen:

Bank
IT-Industrie
Software-Hersteller

Praktische Tätigkeiten:

04/2002 – 12/2010

Bank, Stuttgart:

Übergreifende Aufgaben für die gesamte z/OS Landschaft, Konzeption, Entwicklung und Wartung eines Service-Leasing Systems sowie Provision Systems:

- Übergreifende Aufgaben für z/OS Themen betreffend Architektur/Strategie/Betrieb sowie Kommunikationsschnittstelle zwischen der Bank und seines Service Providers
- Sicherheitskonzeption (RACF) für alle Applicationen im z/OS Umfeld der Bank
- Performancekontrolle, Überwachung und Troubleshooting für alle z/OS Applicationen
- Konzeption der Kapazitätsplanung und Kostenkontrolle des gesamten z/OS System in Crystal Report
- Standardisierung von Produktionsübergabertools sowie Batchprozessen im AJM (vergleichbar OPC)
- Design und Entwicklung des Systems Provisionierung Versicherungsintegration
- QA im Provision System im Rahmen eines Projektes
- Konzeption und Entwicklung der Schnittstellen zum Kunden Datawarehouse
- Planung und Umsetzung einer neuen Outputmanagement-Lösung
- Entwicklung und Umsetzung einer dynamischen Datenbankadministration
- Umsetzung der Factoring Abrechnung für Kosten von Mineralölgesellschaften sowie die Entwicklung eines automatischen Reporting und Mailversand an Kunden aus der z/OS Umgebung.
- Performance Tuning bestehender Verfahren
- Diverse Projekte in der Online- und Batch-Programmierung
- Weiterentwicklung des Systems für Belegleserunterstützung und automatisiertes Verbuchen

Umgebung: z/OS, DB2, CICS, QMF, IDMS, COBOL, REXX, SAP, Java, JDBC, JRules, Streamserve, WebSphere

12/2000 – 12/2001

IT-Industrie:

EURO-Umstellung des PDS/ECAS Systems und der anhängenden Satellitenverfahren im Systemverbund mit HRAccess.

Verantwortlich für die Entwicklung und Durchführung der Migration aller DB2 Datenbestände, den Aufbau und die Leitung des integrierten Systemtests aller Verfahren, sowie für die Cutover Planung und Leitung. Besonderheiten der Aufgaben lagen in der Komplexität des Systemverbundes (2 IBM Megaplex Centers) und im internationalen Projektumfeld (UK, Frankreich, Niederlande).

Umgebung: MVS, DB2, IMS, CICS, VM, INTERPERS, PL/I, REXX

04/2000 – 11/2000

IT-Industrie, Dänemark:

Entwicklung eines Konzeptes für DBCS-Druck asiatischer Länder im Rahmen des Deployments der Logistik-Applikation SOMA-R als internationale Standardapplikation.

Verantwortlich für die Entwicklung und Umsetzung des Konzeptes, sowie für die Leitung eines Anwendungs-Entwicklerteams in Minsk/Belarus.

Die Besonderheiten lagen in der Projekt-Zusammenarbeit mit Japan, USA, Dänemark und Weißrußland.

Umgebung: MVS, DB2, AFP, COBOL, TSO/ISPF

02/1999 – 03/2000

IT-Industrie:

Integration der Client-Server Application HRAccess in das bestehende HR-System PDS/ECAS.

Migration aller Personaldaten von PDS nach HRAccess.

Entwicklung eines Bridging Systems zwischen PDS/ECAS und HRAccess.

Verantwortlich für den Aufbau und die Leitung des integrierten Systemtests, sowie für die Cutover Planung und Durchführung.

Besonderheiten lagen in der Komplexität des Systemverbundes (2 IBM Megaplex Centers) und im internationalen Projektumfeld (UK, Frankreich, Niederlande, Italien).

Umgebung: MVS, DB2, IMS, CICS, VM, INTERPERS, PL/I, REXX

01/1998 – 01/1999

IT-Industrie:

Y2K-Umstellung des PDS/ECAS Systems und der anhängenden Satellitenverfahren.

Verantwortlich für die Entwicklung und Durchführung der Migration aller DB2 Datenbestände, den Aufbau und die Leitung des Systemtests aller Verfahren, sowie für die Teile der Cutover Planung und Durchführung.

Umgebung: MVS, DB2, IMS, CICS, VM, INTERPERS, PL/I, REXX

04/1997 – 12/1997

IT-Industrie:

Ablösung aller IBTS-Übertragungen von PDS/ECAS durch Netview/FTP, TCPIP/FTP und IFX.

Verantwortlich für die Entwicklung und Umsetzung eines Konzeptes zur Ablösung aller IBTS Applikationen bei PDS/ECAS.

Umgebung: MVS, VM, AIX, OS400, TCPIP/FTP, Netview/FTP, IFX

05/1996 – 12/1996

21 Family Reality Center, USA:

Betreuung und Wartung aller PC-Applicationen, sowie Aufbau eines PC-Netzwerks.

1995, 1997 – 2002 und 2003

IT-Industrie:

Anwendungsentwicklung und Wartung verschiedener kleinerer Anwendungen im Verfahren PDS/ECAS.

Umgebung: MVS, VM, CICS, DB2, IMS, PL/I, REXX, CSP, COBOL

1995, 1997 – 2002 und 2003

IT-Industrie:

Administration aller DB2 Datenbanken des PDS/ECAS Systems und der Satellitenverfahren.

Performance-Tuning von kritischen DB2 Anwendungen.

Umgebung: MVS, DB2, OMEGAMON, DB2PM, DB2AUG