

Profil ID: C782TPCDPO

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 41236

Outsourcing

Mitarbeiterprofil

Programmiersprachen:	Oracle PL/SQL (7 Jahre Projekterfahrung) Oracle9i Developer Suite speziell Oracle Forms und Oracle Reports (4 Jahre Projekterfahrung) Visual Basic 5-6 (3 Jahre Projekterfahrung) JAVA (J2EE, EJB, JSP) (2 Projekterfahrung) Informatica Powermart 1.7–5.1 (2 Jahre Erfahrung) UNIX Shellprogrammierung (3 Jahre Erfahrung) C, C++ (1 Jahr Projekterfahrung)
Betriebssysteme:	Windows NT/2000/98/XP (sehr gute Kenntnisse) UNIX Sun Solaris (3 Jahre Projekterfahrung) UNIX AIX (2 Jahre Projekterfahrung) LINUX (gute Kenntnisse)
Datenbanken:	Oracle 7-9iR2 (11 Jahre Projekterfahrung) Access (3 Jahre Projekterfahrung) Microsoft SQL Server (2 Jahre Projekterfahrung) DB2 (UDB) (gute Kenntnisse) Sybase Adaptive Server 12.5 (Grundkenntnisse)
Software Pakete/Methoden/Tools/Module:	Pakete: MS-Office (gute Kenntnisse, VBA sehr gute Kennt.) Microsoft Visual Studio 5/6 Microsoft Projects Methoden: OO-Methoden und –Programmierung Datenmodellierung (logisch und physisch) Konzeption und Umsetzung von ETL-Prozessen EAI-Prozesse und -Methodiken Tools: Oracle Application Server 9i (inkl. aller Module wie SSO, Portal, TopLink etc.) Oracle Designer 2000 / 9i Oracle Developer 2000 / 9i (Forms, Reports) Oracle 9i JDeveloper (Developer Suite) CA ERwin Quest Spotlight (QCO) Quest TOAD, SQL Navigator Business Objects

3. Aus- und Weiterbildung

Zertifizierung zum Oracle OCP Datenbankadministration Oracle9i;
Zertifizierung zum Oracle OCA Datenbankentwicklung (Developer) Oracle9i;
Zertifizierung zum Quest Consulting Partner (QCO, Shareplex, LiveReorg);

Zertifizierung im Bereich OO-Methoden und –Programmierung inkl. JAVA
qualifizierte Weiterbildung in den Bereichen:
Oracle Datenbankadministration Oracle 7-9i,
Oracle Application Server 9i
Oracle Developer Suite 9i,
Oracle PL/SQL Programmierung Oracle 7-9i,
Einsatz des Oracle Designer (Methoden, Umsetzung, Implementierung);
Studium zum Diplom-Informatiker

4. Berufserfahrung

mehrjährige Berufserfahrung als Mitarbeiter

5. Projekthistorie

07/2003 – 08/2003

Aufgabe:

Entwicklung einer Oracle Web-Applikation zur Urlaubs- und Vertretungsorganisation;
Design des physischen und logischen Datenbank-Modells mit den Oracle Designer 9i;
Implementierung der Geschäftsprozesslogik auf einem Oracle Application Server 9i Rel.2;
Bereitstellung der Anwender-Oberfläche mit Hilfe der Oracle9iDS (Web-Forms und Reports);

Systemumgebung:

LINUX (SuSE), Windows NT4

Programmiersprachen:

PL/SQL, JAVA (EJB, JSP), Shell-Programmierung (ksh)

Entwicklungstools:

TOAD, Oracle9iDS, Oracle9iAS

Datenbank:

Oracle 8.1.7.4 (AIX, LINUX) und Oracle9i (LINUX)

06/2003 – 08/2003

Aufgabe:

Umstellung der Abteilung „Accounting und Billing“ auf ein web-basiertes Berichtswesen;
Planung und Umstellung des Einsatzes des Oracle Internet Application Server 9i Rel. 2 auf SuSE Linux SLES 7;
Umsetzung von bestehenden Reporting-Anwendungen auf Web-Technologie mit Hilfe der Werkzeuge der Oracle Internet Developer Suite (Oracle9iDS) – speziell Web-Forms und Reports - und JAVA;
Produktionsbegleitung und Überwachung der Oracle-Systeminfrastruktur;

Systemumgebung:

LINUX (SuSE), Windows NT4

Programmiersprachen:

PL/SQL, JAVA (EJB, JSP), Shell-Programmierung (ksh)

Entwicklungstools:

TOAD, Oracle9iDS, Oracle9iAS

Datenbank:

Oracle 8.1.7.4 (AIX, LINUX) und Oracle9i (LINUX)

02/2003 – 06/2003

Aufgabe:

Umsetzung und Implementierung eines unternehmensweiten Datenverbund mit 10
Standorten mit Hilfe der Oracle Replikation (Oracle 8.1.7.4);
Aufbau einer Wartungs- und Serviceumgebung für die Produktionsaufrechterhaltung;
Entwicklung eines java-basierten Workflow-Systems zur elektronischen Verwaltung der
Weiterbildungsmaßnahmen

Systemumgebung:

LINUX (RedHat), Windows NT/2000/XP

Programmiersprachen:

PL/SQL, Shell-Programmierung, JAVA (Enterprise-Entwicklung, UML-Modellierung)

Entwicklungstools:

TOAD, Quest Central, Oracle Enterprise Manager

Datenbank:

Oracle Version 8.1.7.4

12/2002 – 02/2003

Aufgabe:

Erarbeitung eines Fachkonzeptes zum elektronischen Austausch von Bestell- und Rechnungsinformationen;
Erstellung eines EDI-Interfaces unter JAVA und PL/SQL zum elektronischen Austausch von Fakturen;
Konvertierung der Ein- und Ausgangsdaten in ein XML-Format;

Systemumgebung:

UNIX (Sun Solaris), Linux (Suse)

Programmiersprachen:

JAVA / XML, PL/SQL, UNIX Shell

Entwicklungstools:

Oracle9i Application Server, Oracle 9i Developer Suite (Designer, JDeveloper, Forms)

Datenbank:

Oracle 9i Release 2

05/2000 – 12/2002

Aufgabe:

Erstellung eines PL/SQL-Styleguides und diverser PL/SQL-Standardroutinen für ein DataWarehouse-Projekt;
Applikationsentwicklung PL/SQL für die Datenbewirtschaftungsprozesse im DWH;
Prozess-Entwicklung, -Realisierung und -dokumentation mit ERwin, PL/SQL und Informatica;
Installation und Pflege von OLAP-Tools wie SAS, Business Objects, Oracle Express und Oracle Discoverer;
Einführung und Coaching im Bereich Oracle Express Analyzer und Verwendung des Oracle Express AddIn;
Aufbau einer Reporting-Umgebung mit Hilfe des Oracle Discoverer;
Oracle 8i/9i Performance- und Applikationstuning der ETL-Prozesse im DWH;
Datenbankadministration im DataWarehouse-Umfeld auf Oracle 8i/9i unter UNIX (Sun Solaris) mit einem Datenvolumen von ca. 1,2 TB;
Aufbau von Migrationsstrategien von Oracle 8 nach Oracle 9i Rel. 2;
Erweiterung und Pflege des unix-basierten Job-Control-Systems (Shell-Programmierung);
Erstellung einer Studie zur Ablösung von Informatica Powermart durch den Oracle Warehouse Builder 9i;

Evaluierung von objekt-relationalen Mapping-Tools (JAVA Oracle9i)
Technische Teilprojektleitung „Oracle Datenbank-Infrastruktur“ von insgesamt 6 Mitarbeitern im Bereich Aufgaben-/Ressourcenplanung, Projektcontrolling, Problemmanagement uvm.;

Leitung des Oracle Projektteam „Migration Oracle 9i“;

Systemumgebung:

Windows 2000, UNIX (Sun Solaris)

Programmiersprachen:

SQL, PL/SQL, C, (Korn-)Shell-Programmierung

Entwicklungstools:

Informatica Powermart 5/6, Oracle9i Warehouse Builder, Quest TOAD, Quest Central, CA Erwin, Oracle Express und Oracle Discoverer;
JAVA, Bea WebLogic, Oracle 9iAS

Datenbank:

Oracle 8i und Oracle 9i (Rel.2)

04/1996 – 12/1996

Aufgabe:

Datenbank-Migrationen von mehreren Microsoft Access und SQL Server nach Oracle;
Migration von MS Access und MS Excel zu Developer/2000-Applikationen;

Systemumgebung:

Windows NT, UNIX (Solaris, AIX)

Programmiersprachen:

MS Access (VBA), Oracle PL/SQL

Entwicklungstools:

Oracle Developer/2000; MS Access; MS Excel

Datenbank:

SQL Server, Oracle 7.3.4

01/1995 – 03/1996

Aufgabe:

Unterstützung bei der Applikationsentwicklung mit Visual Basic 4/5;
Einführung des Connectivity-Tools "Oracle Objects for OLE";
Beratungsleistung im Bereich der Datenbank-Replikation (Erarbeiten eines
Konzeptes zum Aufbau eines unternehmensweiten Datennetzes);
Beratung beim Einsatz des CASE-Tools Designer/2000 zur Datenmodellierung;

Systemumgebung:

Windows NT, UNIX

Programmiersprachen:

Visual Basic 5/6; PL/SQL; Access (VBA)

Entwicklungstools:

Designer/2000, Oracle Enterprise Manager

Datenbank:

Oracle 7.3.4 und 8i

seit 1996

Aufgabe:

Abhalten von diversen Oracle Schulungen und Workshops zu den Themen
Datenbankadministration, PL/SQL-Entwicklung, Middletier (ODBC, JDBC),
Performance-Tuning (DB- und SQL-Tuning) uvm.

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:45): <http://www.interconomy.de/profil/c782tpcdpo/outcourcing>