

Profil ID: C782TQAEJP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 60385

Entwickler: Oracle, Design, Administration, Tuning, Produktionsbetreuung, Softwareentwicklung, Help Desk (Hotline-Dienst)

Mitarbeiterprofil

Jahrgang	1955
Ausbildung	Diplomingenieur Technische Universität Budapest (1975- 1980) Fakultät: Elektronik/Informatik
Sprachen	Ungarisch (Muttersprache) Deutsch (verhandlungssicher) Englisch (verhandlungssicher)
Schwerpunkte	Entwickler: Oracle, Design, Administration, Tuning Produktionsbetreuung, Softwareentwicklung, Help Desk (Hotline-Dienst)

Kenntnisse und Fähigkeiten Analyse- und Entwurfsmethoden

- Entity-Relationship-Modellierung
Relationales Datenbank-Design
UML Modellierung
Functional Design

Programmiersprachen

- PL/SQL
Java (Grundkenntnisse)
PHP (Grundkenntnisse)
HTML
Pascal
Basic

Datenbank-Managementsysteme

- ORACLE 9i Database Enterprise Edition (6, 7, 8 auch)
ORACLE 10g (Grundkenntnisse)
MS Access, Dbase, Dataflex

Sonstige Entwicklungstechnologien, – Systeme und –Werkzeuge

Oracle9i Designer
Oracle9i Internet Developer Suite (Forms, Reports, JDeveloper)
Oracle Discoverer (Business Intelligence Tool für Auswertungen)
Oracle9i Application Server

Betriebssysteme, Hardware

- Windows NT/2000; Windows XP
HP Open VMS V7.3 (Anwender Stufe)
Unix (Anwender Stufe)
DEC, HP

Sonstige Kenntnisse / Tools

- Rational ClearCase
Change- und Configuration Management
Team- und Projektmanagement

Berufs- / Projekterfahrung

Datenbank Entwicklung im Oracle Umfeld Design & Entwicklung in Englisch

Erweiterung der „Produkt Referenzen System“ mit neue Funktionen
Weiterentwicklung und Optimierung der bestehenden Prozesse und Systeme
Umsetzung neuer Projektideen in technische Konzepte
DB Verwaltung: Export, Import, Performance tuning (ORACLE PL/SQL, TOAD, Oracle Enterprise Manager, Oracle Designer)

Erweiterung der Payback Kartenprozesse mit neue Funktionen: Übermittlung gekündigter/ geschlossener Visa Karten
Weiterentwicklung und Optimierung der bestehenden Prozesse und Systeme
Umsetzung neuer Projektideen in technische Konzepte
Entwicklung neuer Datenmodelle und Programmlogik (alle Aufgaben im Bereich PAYBACK)
Entity-Relationship-Modellierung, UML-Modellierung (MagicDraw) (ORACLE PL/SQL, PL/SQL Developer, Serena ChangeMan Dimensions, XMLmind)

**Design
und
Entwicklung
im
Oracle
Umfeld
Administration,
Tuning
Produktionsbetreuung**

**g
Coachi
ng
Help
Desk
(Hotlin
e-Diens
t)**

Information - und
Kommunikationsplattform für den
Integriertes
Bankinformationssystem (GUI
Frontend - IBM
Großrechner als Backoffice) für
Sachbearbeiter der
Wohnungswirtschaft

1. Konto und Stammdaten
Verwaltung
2. Partner- /
Verfügungsberechtigte
verwalten
3. Aktiv /Passiv Geschäft
(Tagesgelder,
Termingelder,
Kündigungsgelder..)
4. Datenerfassungen,
Überweisungen (Bank,
EZÜ/EZL, ELS...)
5. Meldewesen,
Auswertungen
6. Datenbank-Upgrade Oracle
8.1.7.4 auf Oracle 9.2.0.5
des RDBMS
7. Kommunikationsschnittstell
e Großrechner-Server

(HP Open VMS V7.3, Windows
2000 Server, ORACLE
Developer 2000, ORACLE
Designer 2000, ORACLE
Discoverer,
PL/SQL, ORACLE IAS
(Application Server); Rational
ClearCase)

**Entwic
klung
im
Oracle
Umfeld**

Informationen - und
Kommunikationsplattform für den
kombinierten Ladungsverkehr

1. Zugdisposition Ausgang
2. Abholung/ Anlieferung
Ladeeinheit
3. Zugbildung
4. Verwaltung Versandlager
5. Beladung Tragwagen

6. Auswertungsfunktionen

(UNIX, MS-Windows, ORACLE Developer 2000, ORACLE Designer, PL/SQL)

Konzepte, Design, Entwicklung, Administration, Teilprojektleitung

Entwicklung von zwei DBMS-Systemen für eine Polizeibehörde

- Personen- bzw. KFZ-Fahndung über X.25-Netz
Deliktemanagement-System (Design, Pilotanwendung)

(UNIX, ORACLE7, ORACLE Developer, PL/SQL)

Konzepte, Design

"Feasibility Study" für das Treasury-System einer Landesbank

1. Termingelder
2. Geldverkauf
3. Devisenhandel

Konzepte, Softwareentwicklung, Administration

Programmsystem für Bußgeldkalkulation bzgl. umweltfeindliche Unternehmen für eine Behörde, Entwicklung von

1. Personalinformationssystemen
2. Kunden- und

Lieferantadressverwaltung.

(IBM AT, MS-Windows,
MS-Access)

**Konzept,
Design,
Softwareentwicklung**

Entwicklung eines
Datenverarbeitungssystems für
ein Wärmekraftwerk

1. Grafische Darstellung der gemessenen Werte
2. Statistische Auswertungen

(MS-Windows, ORACLE6,
Toolbook)

**Konzept,
Design,
Softwareentwicklung**

Erstellung eines Grobkonzeptes
für eine Klassenlotterie inklusive
Design des Datenmodells.

Entwicklung eines
Informationssystems für
Instant-Lotterie (Rubellose)
(SCO UNIX, ORACLE6,
ORACLE FormsV3.,
ReportWriter)

**Konzept,
Design,
Softwareentwicklung**

Entwicklung eines integrierten
Softwaresystem für die
Bearbeitung von Akkreditiven
und Bankgarantien, inklusive
Kundenverwaltung für ein
Bankunternehmen
(UNIX, Dataflex)

**Konzept,
Design,**

**Softwa
reentwi
cklung**

Entwicklung eines
Software-Systems für die
Aufarbeitung der
Messergebnisse eines
Spektrometers, Sammlung der
automatisch erfaßten Daten in
einer Datenbank
(MS-DOS, C, Dbase, Clipper)

**Konzep
te,
Design,
Softwa
reentwi
cklung**

Design und Programmierung
einer Warenbestandsführungs-
bzw. Fakturierungssystems für
Lebensmittelgroßhandel
(MS-DOS, Dbase, Clipper)

**Design,
Entwic
klung**

Entwicklung eines integrierten
Fertigungssteuerungs- und
Informationssystems für
Maschinenbau

1. Kundenauftrage Verwaltung
2. Ressourcen-Management
3. Vor- und Nachkalkulation
4. Zeiterfassung

(UNIX, Dataflex)

**Assiste
nt**

Unterrichten als Assistent in
folgende Themen:

- System Engineering
- Prozess Kontrolle
- Problem/Aufgabe-
Lösungen mit Computer
Unterstützungen

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:46):

<http://www.interconomy.de/profil/c782tqaejp/entwickler-oracle-design-administration-tuning-produktionsbetreuung-softwareentwicklung-help-desk-hotline-dien>

