

Bob Wheldon

6. April 1952

Danziger Strasse 4b

D-53804 Much

+49 (0)176-96 03 66 55

bob.wheldon@gmail.com

Verheiratet, 4 Kinder



Nationalität Englisch
Schwerpunkte Oracle-Datenbanken

Ausbildung

HND Mathematik, Statistik, Informatik
 GCSE A-Levels: Mathematik, Geologie
 GCSE O-Levels: Mathematik, Englisch,
 Physik, Tech. Zeichnungen, Biologie

Familienstand**Zertifikate /Schulungen****Oracle**[apex1](#), OBIEE[Forms](#) und Reports, Designer

Database Design

Sprachen

Englisch (Muttersprache), Deutsch, Spanisch

Branchen

Outsourcing/Offshore	8	36
Energie	3	+3,3
Finanzen	113	+4,0, 1,2,3,4,6,7,10,11,12,13,16,21
Luftfahrt	59	10,23,24
Telekommunikation	40	+2,7,10,18,20,22
Automotive	14	9,14
Elektronik	4	16
Industrie		+5,5,16
Medien	24	8,9,19
Eisenbahn		4
Gesundheitswesen/Pharmazie		+6,6,15,22
Behörden		+8,+7,14,17,21
Stelle Entwickler	332	(Alle)
DBA	61	+2,+1,0,1,2,3,6,8,9,10,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28
Projektleiter	12	34, 36, 37
Support		+2,0,2,3,7,8,10

Softwareentwicklungsprozesse

Agile [+3,](#)
 Scrum [+1,8](#)
 Extreme Programming 18
 Waterfall [11,12,15,17,20,21](#)
 Rapid Application Development (RAD) [3,10,13](#)

IT Erfahrung seit 1974
 Business Intelligence

1972 – 1974 Leicester Universität, England
 1970 – 1972 Ilkeston College
 1966 – 1969 Long Eaton Gymnasium
 1964 – 1966 Long Eaton Realschule
 1962 – 1964 Long Eaton Grundschule
 1960 – 1962 Hull Grundschule

Verheiratet, 4 Kinder - Ian 37, Elizabeth 36,
 Lukas 24, Maya 23

Strukturierten Programmierung
 Systemanalyse und Design
 PostgreSQL
 System Design
 Methode und Analyse

Software-Expertise

1. Tool	Dauer Monat	Projekt
2. Business Objects V5,6,7.2,7.3	58	1,7,12,13,14,23
3. Crystal Reports V7, 8	11	23
4. Oracle V9-18,SQL,PL/SQL Stored Procedures	228	+3,+2,+1,0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14,15
5. Oracle OWB V3,9,10,11 ETL/DWH/Datawarehouse	54	+6, +3,0,1,3,6,8,9,11,14
6. Oracle Designer V6-10	79	2,8,9,10,11,14
7. Oracle Apex V2-19, Ajax, JavaScript	71	+8, +6, +5, +3,+2,0,1,2,3,6,8,9.
8. Oracle Forms V3-11	108	2,7,10 ,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28
9. Oracle Developer Suite Oracle Application Development	108	2,7,10 ,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28
10. Oracle Reports V3-11	108	2,7,10 ,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28
11. Oracle Discoverer	52	6,14,16,17,18,20,25
12. SQL Developer	37	3,4,8,9
13. Powercentre Informatica V7,8	9	1
14. Oracle OBIEE	3	6
15. SQL Server	5	13
16. SVN, Tortoise	53	1,2,3,6,8,9,10,13
17. PHP, MySQL, Joomla	12	2,5
18. Datenmodellierung, Data Modelling, Data Modeller, Erwin, Enterprise Architect	39	+3,+1, 0,1,2,4,6,7,9,11
19. MS Visio	8	8
20. XML	32	2,3,5,8,15
21. SAP Hana	1	0
22. Job Control, Workflow	44	1,2,4,8,10,11
23. DBA Systemerweiterung, Patches	148	+1,2,4,5,8,9 ,16,18,19,20,25
24. ABAP, SAP	14	24,33
25. Adabas, Natural	141	29,30,31,34,35,36,37,38
26. Oracle ODI	14	7
27. UC4	14	7
28. Informix	14	7

PROJEKTREFERENZEN

'+9 01.2019 – 05.2019

TX Logistik Schienengüterverkehr, Troisdorf



Oracle-Apex Entwickler

Projekt TX-Reports: migration von Access/Excel auf Oracle Apex 18. Modular, System, Integrations-Testen. Schulungen in Apex-Richtlinien und Standards.

Oracle [Apex](#) 18, DB 12, [SQL Developer](#), [PL/SQL](#), SQL, Javascript, HTML, CSS.

'+8 06.2018 – 12.2018

Ivr [InfoKom](#), Landschaftsverband Rheinland, Köln



Oracle-Berater/Entwickler

Projekt Serversysteme: Verbesserungen und Integration von [Apex](#) Applikationen Server, Verfahren, Umlagen, Sicherungsabruche. Migrationen von MS Excel auf Oracle Apex. Erstellen von Technische Umstellungs-Dokumentationen und Benutzer Handbücher.

Oracle [Apex](#) 5 und 18, DB 18 und 12, [SQL Developer](#), [PL/SQL](#), SQL, Javascript, Rest services, Linux, Unix, HTML, CSS.

'+7 11.2016 – 02.2018

[Bundesagentur für Arbeit](#), Nürnberg



Oracle-Berater/Entwickler

Projekt Migora: Migration von [Datawarehouse](#) Modulen von Informix auf Oracle.

Durchführung von Tests einschließlich Fehleranalyse und -behebung.

Informix-SQL gelernt.

Oracle DB 12, [ODI](#), [UC4](#), [Informix](#), [PL/SQL](#), SQL, Linux, Unix.

'+6 03.2016 – 10.2016

TCS/Abbvie, Ludwigshafen-am-Rhein



abbvie

Projekt Leiter

Cluster Lead in Outsourcing Projekt.

Erstellen von Fachliche- und Technische-Dokumentationen, und Benutzer Handbücher.

Fams, Isobella, Kaba, LuraTech, Kats, Mebedo, Offline Web, SDL Trados, Speedikon FM + C, WiriTech, Oracle [Forms](#), [Apex](#), DB12, [PL/SQL](#), SQL, HTML, CSS, Javascript, Linux, Unix.

'+5 12.2015 – 03.2016

Fichtner, Stuttgart



Oracle-Berater/Entwickler

Personal System auf Oracle [Apex](#) migrieren.

Oracle 12, [Apex](#) 5, HTML, CSS, [PL/SQL](#), SQL, Javascript, Linux.

+4 08.2015 – 10.2015

DZB [Bank](#), Frankfurt



Bank DWH-Berichte anpassen und erweitern.

Pentaho, JBoss, Jenkins, [ETL](#), [Datawarehouse](#), Confluence, Jira, [XML](#), Agile, Oracle 11, [PL/SQL](#), SQL, Linux.

'+3 02.2015 – 05.2015

Total Gas und [Energie](#), Stuttgart



Oracle-Berater/Entwickler

Entwicklung von einer neuen zentralen [Datawarehouse](#) Applikationen.

- Erstellen von Dokumentationen: Anforderungsübersicht, Pflichtenheft, Technische Spezifikation, Benutzerhandbuch, Testplan, Datenmodellierung
- Schreiben von ETL-Skripten in OWB

und PL/SQL.

- Schreiben von neuen [APEX](#)-Seiten.

Oracle [Apex](#) 4.2, Restful Web Services, Oracle [SQL Developer](#), Data Modeller, cvs, Virtual Machines, SQL, PL/SQL, Javascript, Rest services, HTML, CSS, Sharepoint 2007, Atlassian Jira 6.5, Intranet Wiki, XML, belvis, SuperOffice, Oracle IDE, Mongo DB, Agile schnelle Codereviews.

SOX (US-Bundesgesetz)-Audit-Prüfung neue Entwicklungen wegen SOX-Anforderungen.

Schreiben von neuer Oracle [Apex](#) Seiten, um die Workflows zu automatisieren, sowohl als neue Management-Berichte.

DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning

APEX-Applikationen Support/Unterstützung
Hinzufügen von neuen Server-Datenquellen.

Oracle [Apex](#) 4.2, [SQL Developer](#), Web Services, Javascript, Rest services, HTML, CSS, cvs, UNIX Shell scripting, Linux, Unix, Virtual Machines, SQL, [PL/SQL](#), Paarprogrammierung.

Satellit- und Medien-Überwachungssystemen.

Oracle Datenbank
Laufzeitgeschwindigkeitsverbesserungen.

- Datenmodellierung
- Optimierung einer bestehenden do-it-yourself Partitioning-Lösung, Performance-Tuning
- Nebenprojekte bei der Optimierung der Anwendungslogik (Java basiert)
- Codierung in Standard-SQL und PL/SQL
- Erstellung von Oracle Packages
- Erstellung von Installations- und Updateskripten (Microsoft Windows Batch)
- Durchführung von Tests einschließlich Fehleranalyse und -behebung
- Erstellung/Vorbereitung der Applikationsdokumentation
- Erstellen von automatisierte Installations-/Upgrade-Softwarepaketen.
- Module-testen mit mehreren Virtual Machines.
- Software-Konfigurationsverwaltungssysteme (IBM Rational ClearCase/IBM

+2 09.2014 – 01.2015
[vodafone](#), Düsseldorf



Oracle-Berater/Entwickler

+1 04.2014 – 08.2014
Rohde und Schwarz, München



Oracle-Berater

Jazz/RTC)

- Software-Qualitätssicherung
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Oracle [SQL Developer](#), HTML, Oracle 9/10/11/12, [PL/SQL](#), SQL * Plus, XML, Linux, Unix, DBMS_SCHEDULER, UNIX Shell scripting, Scrum.

Einkaufs-Datwarehouse mit OWB, SAP Hana In-Memory-Datenbank, Oracle 11.

Die Verbesserung der Nutzbarkeit der Einkaufs-Datwarehouse-Anwendung. Siemens präsentiert alle finanziellen Einkäufe in einem neuen SAP Hana Datawarehouse Frontend. Unser Team sammelt die monatlichen Daten von mehreren (ständig wechselnde) SAP-Anwendungen, Transformationen, und reinigt die Daten und leitet sie an den SAP Hana Spend-Datwarehouse. Meine Verantwortung war es, OWB Prozessabläufe zu kontrollieren und zu verbessern, sowohl als neue Kontrollverfahren zu entwickeln.

- Logische und physische Datenmodellierung mit Oracle SQL Developer Data Modeller erstellen und in Confluence Wiki dokumentieren.
- Process Flows und Mappings verbessern und dokumentieren.
- ETL/DWH/Datawarehouse-Lauf automatisieren und dokumentieren.
- Kommunikationen verbessern.
- Job Control überwachen, mit Hilfe von PL/SQL Developer.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- OWB/APEX-Applikationen Support

Web Services, Oracle SQL Developer Data Modeller, (Erwin), Confluence Wiki, Oracle OWB, HTML, Oracle 11, PL-SQL, SQL * Plus, Oracle SQL Developer, [Apex](#) 4.1, PL/SQL Developer, SVN, DBMS_SCHEDULER, Tortoise, XML, SAP, Hana.

(Australien Rundreise)

Migration von:-
[Business Objects](#) 7.2 auf 7.3,
Oracle10 auf 11, Informatica 7 auf 8.

EngKollaboration mit Manager, Administratoren und Entwickler in die Schweiz, USA, Singapur, Indien.

Erstellung und Pflege von

0 08.2013 – 01.2014
Siemens, München

SIEMENS

Oracle/OWB/Hana-Berater

(04.2013 – 06.2013)

-1 07 2012 – 03.2013

Credit-Suisse [Bank](#)
Zürich

Oracle Berater

Betriebsdokumentationen

Migration von der Schweizer Datenbank, einem Staging-Teil von einer Applikation und einer Legacy-Umgebung zu der Credit-Suisse (ETL) DWH-Plattform; inklusiv:-

- Migration von Informatica 7.14 Workflows zu einer standardisierten DWH-Plattform mit Informatica 8.6

- Migration von Batch-Scheduling Jobs auf ein intern entwickeltes Oracle Scheduling-Programm zu Control-M

- Migration von Datenbank Objekten auf Oracle 10 zu einer standardisierten DWH-Plattform auf Oracle 11

- Migration von Feedtransfers (Connect Direct / ftp) zu der neuen Plattform (ftps)

- Übertragung der Operation- und Report-Daten von der Legacy-Datenbank zu der neuen Umgebung

- Anpassungen in der Applikation-Datenbank / Staging Umgebung

- Einstellung der Applikations-Teile mit Common-Change-Management (SWAN XP) und Version-Control-Werkzeuge (Subversion)

Aufgaben:-

- Team-, DBA-, und Administration-Koordination
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Performance-Tuning.
- Dokumentieren und Testen von geänderte Prozessen in die Oracle-Datenbanken
- Logische und physische Datenmodellierung mit Oracle SQL Developer Data Modeller erstellen und in Visio und Word dokumentieren.
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest TOAD und Oracle SQL Developer
- Fachkonzepte erstellen

Business Objects: Konfiguration, Rechte- und Benutzerverwaltung, Oracle Datenbanken 10/11, Control-M; Powercentre Informatica: Konfiguration, Fehlerbehebung; PL/SQL, SQL*Plus: Fehlerbehebung, Oracle SQL Developer Data Modeller, Troubleshooting, Apex 3,4, DBMS_SCHEDULER, UNIX Shell scripting

-2 03.2012 – 07.2012

softwerker, München

Oracle Berater

SOFTWERKER
Innovative EDV-Lösungen



Verwaltung von Oracle [Forms](#) Applikationen und Neuentwicklung von Oracle [Apex](#)- und Open Source-Alternativen

Aufgaben:-

- Dokumentieren von die verschiedene Plattformen für Oracle-Kunden
- Erstellen von schon vorhandene Kunden-Applikationen auf alle Plattformen
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- Forms-Applikationen Unterstützung

Oracle Designer, Web Services, Oracle Datenbanken 9/10, Forms, FoxOpen, PHP, HTML, MySQL, Joomla, [PL/SQL](#), SQL*PlusOracle SQL Developer Data Modeller, Oracle Apex, Net-Installer, Oracle Developer Suite, Agile Methode.

-3 02.2011 – 03.2012

Siemens, München

Berater, Programmierer

SIEMENS

Key Performance Indicators Dashboard [Apex](#) Entwicklung.

Übernahme und Weiterentwicklung von Finanzielle Dashboards und Reporting für alle Siemens Manager weltweit.

Qualitätsmessung der durchgeführten Tätigkeiten durchgeführt und gegenüber den Kunden (Sektoren, Clustern, Gesellschaften) gezeigt. Daher sind der Anzahl von Key Performance Indicators (KPIs) mit den Kunden und der Governance CF R abgestimmt, und eine vor-Transition und nach-Transition laufende Qualitätsmessung auf der Basis dieser KPIs gezeigt. Darüber hinaus können auch noch GSS A&F interne KPIs als zusätzliche Anforderung gezeigt.

Aufgaben:-

- [Apex](#)-/Ajax-/Javascript-GUI-Präsentation beschleunigen
- APEX-Applikationen Support/Unterstützung
- Fachkonzepte erstellen
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- ETL-Prozesse mit OWB ständig anpassen
- Präsentation und Berichte verbessern und dokumentieren.

-4 09.2010 – 12.2010

SBB, Bern, Schweiz

DB-Architekt, Berater



- PL/SQL-Packages strukturieren und dokumentieren.
- GUI-Aktivitäten überwachen und verbessern, mit Hilfe von Firefox-Addons und Oracle SQL Developer.

Systeme/Tools: RAD, HTML, Oracle Datenbank 11.2, Oracle [Apex](#), Web Services, PL-SQL, SQL*Plus, OWB, Oracle SQL Developer, UNIX Shell scripting

Migration www.sbb.ch

Migration von:-
Oracle 8 auf 11 (Dezentral auf Zentral)
CG:Gen 2 auf 6

Aufgaben:-

- Logische und physische Datenmodellierung mit Oracle SQL Developer Data Modellier erstellen und in Powerpoint und Word dokumentieren.
- Process Flows und Mappings verbessern und dokumentieren.
- Fachkonzepte erstellen.
- CG:Gen modellieren, analysieren und dokumentieren.
- Verbesserungs-Vorschläge von Oracle 11 gegenüber Oracle 8 präsentieren.
- Review von Fachkonzepten.
- Neues Zentralisiertes Design entwickeln und präsentieren.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Oracle Datenbank 8 auf 11.2, Computer Associates CG:Gen, Net-Installer, Data Guard, SQL, [PL/SQL](#), Packages, Oracle SQL Developer, Oracle SQL Developer Data Modeller

-5 04.2010 – 09.2010

Online Sprachunterricht

Web Analyse, Design, Programmierung



Online Sprachunterricht Programmierung
www.institutonorteamericano.com
www.wheldon.de

Web Analyse, Design, Programmierung

Aufgaben:-

- Fachkonzepte erstellen
- Forschung, Analyse, Design und Programmierung von Online Sprachunterricht.
- Auf Basis von Skype- Konferenzen und TalkAndWrite-AddOn, Sprachunterricht geben von Muttersprachler für Studenten in

einem realen Klassenzimmer
Atmosphäre mit realistischen
grafisch-gestützte Werkzeuge.

- Automatisch besteht, Treffen mit Google Calendar und ScheduleOnce.
- Automatische Planung, Organisation, Verwaltung der Klasse Termine mit Google Kalender und ScheduleOnce.

joomla, google calendar, ScheduleOnce, webex, skype, PHP, MySQL, PostgreSQL, Joomla, TalkAndWrite, moodle, etc.

Datawarehouse Berichte Erstellung

Entwicklung von neue Oracle [Apex](#), Discoverer und OBIEE Berichte

Aufgaben:-

- Neue Administrations analysieren, und mit [Apex](#) realisieren.
- Einfache Berichte mit Discoverer entwickeln.
- PL/SQL-Packages strukturieren und dokumentieren.
- Neue Anforderungen analysieren und mit OBIEE realisieren.
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest SQL Navigator, TOAD und Oracle SQL Developer.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Performance-Tuning.

Oracle, [Apex](#), Discoverer, ETL, DWH, OBIEE
Oracle SQL Developer, SQL, [PL/SQL](#)
Oracle Datenbank 10.2, Datenmodellierung, HTML, WebServices, SVN, Tortoise, OWB, Quest SQL Navigator, TOAD, UNIX Shell scripting , Oracle SQL Developer, Data Guard

Villa/Apollo Leased Line Management inkl. automatische Rechnungsprüfung und anschließender Verbuchung nach AP, GL.

Sub-Module:Order- und Contract-Management,

Invoice Verification, Accounting (Accruals, Invoice Accrual, claims), Interfaces to Legacy Systems.

Entwickler, Analyst, Applikations-Administrator, 1 und 2.Level Support

Verwaltung von Leased-Line Bestellungen, auditing und accounting.

Neuerstellung von Konzepten/Spezifikationen/Dokumentation

-6 11.2009 – 02.2010

KVB
München

Datawarehouse
Designer / Programmierer



-7 11.2008 – 11.2009

British Telecom
Telefon Festnetz Anbieter
München

Datenbank Analytiker
Designer / Programmierer



für Loader, BugFixes und Anpassungen an aktualisierte Geschäftsprozesse

Fachkonzepte erstellen

Umsetzung der entsprechenden Spezifikationen

Massendaten Loads für Requests, Orders, Contracts und Invoices in die entsprechenden Systeme mittels SQL- und PL/SQL-Skripten

Daten-Analyse mit BO, SQL und PL/SQL

Aufgaben:-

- Package-, PL/SQL-, [Business Objects](#)-Troubleshooting
- Logische und physische Datenmodellierung, weil überhaupt keine Dokumentation existierte.
- Technische-Spezifikationen erstellen.
- Prozessen dokumentieren.
- Prozessabläufe dokumentieren und verbessern.
- Testfälle erstellen und in die Oracle-Datenbanken speichern.
- PLSQL-Applikationen Support
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- Logische und physische Datenmodellierung mit Oracle SQL Developer Data Modellier erstellen und in Visio und Word dokumentieren.

Citrix Metaframe, Oracle DB, [Forms](#) 10g, Oracle Developer Suite, [Reports](#), [PL/SQL](#), SQL, SQL-Tools, [Business Objects](#), Model Right, DB-Designer, SQL Navigator, UNIX Shell scripting, Source Safe, Applications, WebServices, Datenmodellierung

Entwicklung von Datawarehouse Applikationen.

Projekt: Datawarehouse

Das Meta Datensystem verarbeitet, analysiert und liefert EPG Daten, überwacht und kontrolliert die Qualität von ankommenden EPG Daten von Drittlieferanten. Zeigt über Verfahrensberichten und Fehlernotifikationen. Analysiert EPG Daten von mehreren Lieferanten.

Extrahiert EPG Daten von Lieferanten und vereinigt es mit Stationendaten und tägliche Daten, versorgt Web Anwendungen einen vereinigten Inhaltsführer, Reporting Systeme,

-8 02.2008 – 11.2008

tvvtv
Fernsehprogrammen
Ismaning, München

Datenbank
Designer / Programmierer



und EPG Kunden in individuellen Formaten.

Aufgaben:-

- Fachkonzepte erstellen
- Review von Fachkonzepten.
- Gesamten Lebenszyklus des ETL Projekts.
- Die Dokumentation aller Objekte und Module im Data Dictionary.
- Logische und physische Datenmodellierung.
- Testfälle analysieren, dokumentieren und erstellen und die Ergebnisse in die Oracle-Datenbanken speichern.
- Review von Fachkonzepten.
- PL/SQL-Troubleshooting mit TOAD und Oracle SQL Developer.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- Apex/PLSQL-Applikationen Support

Oracle [Apex](#), OWB, OMB, SQL Developer, Eclipse, Squirrel, SQL Manager, SQL, [PL/SQL](#), Oracle Datenbank 10, Datenmodellierung, Designer, Scrum, Enterprise Architect, TortoiseSVC, WebServices

Entwicklung von Bestellung/Produktion Management Applikationen:

Projekt Lifecycle

Ruby ist eine Anwendung die speichert, verwaltet und bearbeitet Kunden Bestellungen/RFQs (Preisvorschlag), und die Kundenprodukte und Plänen mit den navteq Produkten und Plänen zu vergleichen.

Aufgaben:-

- Gesamten Lebenszyklus des Projekts.
- Die Dokumentation aller Objekte und Module in Oracle Designer.
- Logische und physische Datenmodellierung.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- Testfälle analysieren, dokumentieren und erstellen und die Ergebnisse in die Oracle-Datenbanken speichern.
- Fachkonzepte erstellen
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest SQL Navigator, TOAD und Oracle

-9 06.2007 – 01.2008

navteq
Navigationssystemen
Sulzbach, Frankfurt

DB-Architekt, Berater

Designer / Programmierer



10 10.2006 – 06.2007

NETMA
NATO Management
München

Datawarehouse
Designer / Programmierer



SQL Developer.

- Die schulische Ausbildung und die Beratung in [Apex](#) an andere Teams.
- Als der einzige Entwickler, ich hatte die gesamte Verantwortung für die Projektabwicklung.
- Review von Fachkonzepten unter technischen Gesichtspunkten.

Oracle [Apex](#), Designer, Oracle SQL Developer, Squirrel, Toad
SQL, PL/SQL, Oracle Datenbank 10, Oracle SQL Developer Data Modeller
MS Visio, Enterprise Architect, TortoiseSVC
MS Access, WebServices

Entwicklung Oracle e-business Suite Schnittstellen.

Unterstützung und migrieren vorhandene [Forms](#) und [Reports](#) von 6i auf 10g.

Rechnung Validierung.

TLC (Technische Logistik und Verträge) ist mit Oracle [Forms](#) geschrieben und ist an Oracle Applikation/Finanz (Modulen AP, AR) angeschlossen. Rechnungsprüfungen und Zahlungen sind gegen Tornado und Eurofighter Budgets gemacht worden, und erlaubt Aufgaben, Änderungen und Aufgabengruppen. Überträgt alle Rechnungen von Panavia zu NETMA elektronisch, die für Buchprüfungszwecke gespeichert sind, und die Daten werden in die Ziel Produktionsdatenbank beladen.

Aufgaben:-

- Schnittstellen von [Forms](#) zu Oracle Applications analysieren und realisieren.
- Schnittstellenspezifikation, Fachkonzepte erstellen.
- Unterstützung und migrieren vorhandene [Forms](#) und Reports von 6i auf 10g.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- PL/SQL-, [Forms](#)-Troubleshooting mit Quest SQL Navigator.
- Alle Quellen mit SVN/TortoiseSVC verwalten.
- Forms/E-Business-Applikationen Support

11 12 2005 - 10 2006

Allianz Versicherung
Versicherung
München

Datawarehouse
Designer / Programmierer



Oracle 10, e-business Accounts Payable, Accounts Receivable Modulen, ETL, DWH, Oracle Designer, [Forms](#) 6 und 10, Reports 6 und 10, Oracle Developer Suite, SQL, PL/SQL, Toad, SQL Navigator, TortoiseSVC, PVCS, File Zilla, QSM Service Management, Xwin, cygwin, TestPad, MS Access, Spotlight, RAD, Netinstall, SAS

Entwicklung einer neuen Versicherungs-Bestandskundenzahlungs
-Applikation. Massendaten in Terabytes.

Aufgaben:-

- Die Dokumentation aller Objekte und Module in Oracle Designer.
- Testfälle analysieren, dokumentieren und erstellen und die Ergebnisse in externe Dateien speichern.
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest TOAD.
- OWB-Modulen erstellen, testen, und optimieren

Oracle Datenbank 9i
ETL/DWH/Datawarehouse, OWB Oracle Warehouse Builder, PL/SQL, SQL*Plus Cognos Impromptu, Impromptu Web Reports Designer, Quest Toad, SAVI Change Management
SQL Packages, Unix, Windows XP, Oracle Raptor
Quest Formatter Plus, OMB Plus, Waterfall-Entwicklung

Entwicklung von [Business Objects](#) Berichten.

[Business Objects](#), WebInfo, Datenmodellierung

Aufgaben:-

- [Business Objects](#)-Modulen analysieren, erstellen und testen.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning. [Business Objects](#) Universen verwalten.
- Testfälle analysieren, dokumentieren und erstellen und die Ergebnisse in externe Dateien speichern.
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest TOAD.

Oracle Datenbank 8i, PL/SQL, Quest Toad
Windows XP Pro, ETL/DWH/Datawarehouse, WebServices, Waterfall-Entwicklung

Verwaltung, Neuentwurf und Entwicklung von [Business Objects](#) Berichten.

12 10 2005 – 11 2005

Swiss Re, Zürich
[Business Objects](#)
Designer / Programmierer

Swiss Re



13 05 2005 – 09 2005
GMAC-RFC [Bank](#)

Wiesbaden
Business Objects
Analytiker
Designer / Programmierer
GMAC Insurance

Aufgaben:-

- [Business Objects](#) Universen verwalten.
- Testfälle analysieren und dokumentieren.
- BO-Modulen analysieren, erstellen und testen
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

[Business Objects](#), WebInfo, Oracle Datenbank 8i
SQL Packages, PL/SQL, SQL*Plus, Datenmodellierung
Quest Toad, TortoiseSVP, SQL Server Enterprise Manager, ETL/DWH/Datawarehouse, RAD
Redesign / Anpassung / Erweiterung von Datamarts und Erweiterung des Datawarehouses.

14 04.2005 – 05.2005

T-Systems
Dortmund

Oracle
Designer / Programmierer

Toll Collect



Dokumentation von Datamarts, deren Befüllung und Auswertung
Redesign/Anpassung/Erweiterung von Stored Procedures (PL/SQL) zur Befüllung von Datamarts aus dem Datawarehouse
Redesign / Anpassung / Erweiterung von Discoverer Auswertungen auf Basis der Datamarts; Erweiterung des Datawarehouse Basis Modells

Aufgaben:-

- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest SQL Navigator.
- Die Dokumentation aller Objekte und Module in Oracle Designer.
- Testfälle analysieren, dokumentieren und erstellen und die Ergebnisse in die Oracle-Datenbanken speichern.
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest SQL*Navigator.
- Discoverer-Modulen erstellen, testen, und optimieren
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Oracle Datenbank 8i, Oracle Discoverer
PL/SQL Developer, PL/SQL, SQL*Plus
Quest Toad, Quest SQL*Navigator
SQL Packages, Unix, Windows XP, Win CVS
Thunderbird, Firefox, Open Office

Waterfall-Entwicklung

Entwicklung einer neuen pharmazeutischen Verkaufs- Repräsentant-Datamart.

15 12.2004
– 05.2005

BMS, München

Warehouse
Designer / Programmierer



Aufgaben:-

- Die Dokumentation aller Objekte und Module in Power Designer.
- Testfälle analysieren, dokumentieren und erstellen und die Ergebnisse in Power und Word speichern.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest TOAD.
- OWB-Modulen erstellen, testen, und optimieren.

Oracle Datenbank 9i

ETL/DWH/Datawarehouse

OWB Oracle Warehouse Builder

PL/SQL, SQL*Plus

Cognos Impromptu, Impromptu Web Reports

Power Designer, Quest Toad

SQL Packages, Unix, Waterfall-Entwicklung

Firefox, Netscape Navigator, Netscape Mail

16 07.2004
– 12.2004

win Informatik

Oracle Berater






1. mobistar, Brüssel Entwicklung einer neuen Kunden-Business-Intelligence-Datamart, sowohl als einem allgemeinen Datawarehouse/Datamart Staging Bereich.
2. TI, Freising Entwicklung eines Chip-Design-Projekte-Datawarehouses
3. Stadt München Entwicklung einer neuen Energie Datawarehouse Applikation
4. SNH Edinburgh Entwicklung einer neuen Datawarehouse Berichte Applikation
5. etas, Stuttgart

Aufgaben:-

- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest SQL Navigator.
- Fachkonzepte erstellen.
- Die Dokumentation aller Objekte und Module in Oracle Designer.
- Testfälle analysieren, dokumentieren und erstellen und die Ergebnisse in die Oracle-Datenbanken speichern.
- PL/SQL-Troubleshooting mit Quest SQL*Navigator.
- OWB-Modulen erstellen, testen, und optimieren.
- Discoverer-Modulen erstellen und testen.
- DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Oracle Datenbank 8i/9i/10g, OWB Oracle Warehouse Builder, PL/SQL, SQL*Plus,

- [Business Objects](#), Oracle Designer, SQL Packages, Unix, Windows 2000, Hummingbird, XML, HTML, J2EE, Java, PL/SQL Developer, TreeMenu, Hummingbird, Oracle Designer 6i/9i, Datenbank 9i/10g, Discoverer 9i, Total Commander, DBDesigner, MySQL, TET (Test Environment Toolkit), Reflection, Toad, CoffeeCup FTP, Python 2.3, PEACY, SnagIT, Terminal Services Clients, Beyond Compare, Visual Source Safe, Visio
- 17** 01.2004 – 05.2004
 ABM, Nottingham, England
 Oracle Berater

- Wartung und Verbesserung der bestehenden Anwendungen für die englischen Polizeiautoritäten.
- Verbessern des Berichtens durch Erlauben von Speicherung in den Datenbank von Unterschriften und Übersetzungen in alle Welt-Sprachen. Schreiben, Vorführung und Implementieren von Berichten Standards-Richtlinien für Discoverer und Reports.
- Oracle Designer, [Forms](#), Oracle Developer Suite, Reports Datenbank, Discoverer, Application Server
 PL/SQL, SQL*Plus, SQL, DML, DLL
 XML, HTML, J2EE, Java, Unix, Windows NT/2000, Toad, Waterfall-Entwicklung
- 18** 05.2003 – 11.2003
 e-plus, Düsseldorf
 Oracle Analytiker
 /Programmierer

- Wartung und Erweiterung eines intranet-gestützten Mobilfunkübertragungssystems
- Aufgabe: Erweiterung der Reportingschnittstelle für Baumaßnahmen und Netzstandorte.
- Oracle Designer 6i, Oracle [Forms](#) 6i, Oracle Developer Suite
 Oracle Datenbank 7/8/8i, Oracle Discoverer 3/4
 PL/SQL, SQL*Plus, SQL, DML, DLL
 Oracle Reports 6i, Oracle Application Server 9i/2
 XML, HTML, J2EE, Java, Unix, Windows NT/2000
 Clearcase, SQL Navigator 4.3, Toad SmartFTP, Extreme Programming
- 19** 10.2002 – 05.2003
 endlichferien, München
 Oracle
 DBA
 /Analytiker
 /Programmierer

- Entwicklung eines internetbasierten Buchungsverwaltungs- und Gästemanagementsystems im Tourismusbereich. Die Software ist einem Ferienportal adaptiert und nach Deutscher Tourist-Informations-Norm (TIN) entwickelt. Dieses ermöglicht einen einfachen Datenaustausch mit großen Reiseveranstaltern.
- Migration von Oracle DB/Application Server/Designer auf Open Source PostgreSQL/Zope/Dia.

DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Open Source PostgreSQL, Zope, Dia
Oracle Designer 9i, Oracle [Forms](#) 9i, Oracle Developer Suite
Oracle Datenbank 8i/9i
PL/SQL, SQL*Plus, SQL, DML, DLL
Oracle Reports 9i
Oracle Application Server 9i/2
Clearcase, XML, HTML, Unix, Windows NT/2000
Oracle9i Jdeveloper, Java, Wise-FTP
SQL Navigator, Toad

20 08.2001 – 06.2002

colt Telecom, Frankfurt

Oracle Analytiker
/DBA
/Datenbank Programmierer



Implementierung und Anpassung von Datawarehouse Applikation.

Unsere COLTStar Datawarehouse Applikation ist in der Schweiz entwickelt worden: Unser Team (1 Projekt-Manager, 1 DBA und 3 Entwickler) war für die Anpassung auf dem deutschen Markt und der colt-internen Strukturen zuständig, ebenso eine Anpassung an die erheblich größeren Dateivolumina in Deutschland.

Implementieren und Verwalten von Application Server 9i.
Quellsysteme: Progressor, Interconnect, MIK.
Front-ends: Discoverer, OLAP (MIK)

- Benutzeranforderungen von Rechnungswesen, Marketing und Controllingabteilungen zu sammeln, analysieren und dokumentieren.
- Vorhandene Produktionsapplikationen analysieren, z.B. Progressor und Interconnect (Rechnungswesen), MIK-OLAP, ...
- Implementierung und Verwaltung von Oracle Application Server (Versionen 1 und 2), sowohl als der Apache Server auf HP UNIX und Windows 2000 Servern.
- Dokumentation von schon vorhandenen Produktionsapplikationen, Datawarehouse (technisch), Benutzeranforderungen, Zugriffsmethoden und Berechtigungen.
- Implementierung und Benutzung von Oracle Warehouse Builder 6i/9i, um diese Anpassungen zu implementieren.
- Implementierung und Verwaltung von Discoverer (Versionen 3/4/...) Abteilungen und Benutzern.
- Kommunikation mit anderen Teams bezüglich der Benutzung von DataStage and Business Objects.

- Berichterfassungen mit Oracle Discoverer.
- Extrahieren von Daten für Datamart/Würfel-Werkzeuge wie MIK-OLAP.
- Schnittstelle(n) auf Oracle Applications.
- COLTStar Datawarehouse Applikation wird jetzt in allen colt Telecom Länder (Schweiz, Deutschland, England, Spanien, Frankreich, ...) benützt.
.DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Oracle Designer, [Forms](#), Oracle Developer Suite, Datenbank, Discoverer, Report, Datawarehouse Builder, Application Server, [Business Objects](#)
PL/SQL 8, SQL*Plus, SQL, DML, DLL 8
XML, HTML, Java
OLAP (MIK), CoffeeCup
HP 9000 HP-UX 11
Toad, SQL Navigator

21 02.2001 – 05.2001

Postbank, München

Oracle Analytiker/Programmierer



Konvertierung von Access Datenbank auf Oracle:

Testsysteme für Post/Postbank Übertragungssysteme.

.DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Designer 2000 2

Oracle [Forms](#) 6, Oracle Developer Suite
Oracle Datenbank 8 und 7
Oracle Query, PL/SQL 8, SQL*Plus, SQL, DML, DLL 8
Oracle Reports 6

22 09.2000 – 02.2001

Bosch und Siemens Haushaltsgeräte München

Oracle Analytiker
/Programmierer



Entwicklung von Techniker-Schedule-Prozessen.

Berichte über Mitarbeiter-Tagespläne in Oracle Reports 6.

.DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration, Backup, Tuning.

Designer 2000 2, Oracle [Forms](#) 6, Oracle Developer Suite
Oracle Datenbank 8, SmartFTP
Toad, SQL Navigator
PL/SQL 8, SQL*Plus, SQL, DML, DLL 8
Oracle Reports 6, Oracle Web Server

23 11.1999 – 09.2000

o2
München

Oracle Analytiker

Erstellung von Händler Gutschriften und Anlagen:

Ausdrucke, e-Mails und Webdateien.

.DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration,

/Programmierer
/DBA



24 09.1999 – 11.1999

Fairchild-Dornier, Pfaffenhofen

Oracle Analytiker
/Programmierer



25 06.1999 – 09.1999

Audi, Ingolstadt

Oracle DBA
/Systembetreuer



26 11.1998 – 06.1999

FJA, München

Oracle DBA
/Analytiker
/Programmierer



27 10.1997 – 07.1998

Levis Strauss, Brüssel, Belgien

Oracle Analytiker
/Programmierer

Backup, Tuning.

Crystal Reports 7 und 8, [Business Objects](#)
Oracle Datenbank 7 und 8, PVCS
PL/SQL 3.3.4/8, SQL*Plus, SQL, DML, DLL
2.3.4/8

Oracle Forms 3, Reports 3, Hummingbird,
Wise-FTP

Java (Jbuilder), Power Designer

SQL Navigator

Entwicklung von SAP/Host/Oracle
Schnittstelle und automatische Übertragungs-
Prozessen.

Berichtung von Massedaten in Oracle
Reports 3.

DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration,
Backup, Tuning.

ABAP, SAP, Designer 2000 1.6, CoffeeCup
Oracle [Forms](#) 5, Oracle Developer Suite,
Oracle Datenbank 7.3

Oracle Reports 3

PL/SQL, SQL*Plus, SQL, DML, DLL

Installation und Verwaltung von Oracle
Clients.

Automatische Installation mit Hilfe von MS
SMS-Installer.

DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration,
Backup, Tuning.

Oracle Designer 2000, Oracle [Forms](#) 4.5/5,
Oracle Developer Suite

Oracle Datenbank 7/8/8i, Oracle Discoverer
PL/SQL, SQL*Plus, SQL, DML, DLL alle
Versionen

Oracle Reports 2.5/3, Net-Installer, HP Unix

Entwicklung von Oracle Schnittstellen
zwischen Oracle [Forms](#) 4.5/5/6, Oracle
Developer Suite, C, C++ und Uniserv
Suchfunktionen für Versicherungsfirmer.

DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration,
Backup, Tuning.

Oracle Designer 2000

Oracle [Forms](#) 4.5/5/6, Oracle Developer Suite
Oracle Datenbank 7/8

Toad

PL/SQL, SQL*Plus, SQL, DML, DLL alle
Versionen

Oracle Reports 2.5

HP Unix

1. Entwurf, Programmierung und
Implementierung einer Oracle [Forms](#) 4.5
Schnittstelle, um Daten vom Baan und
HP Unix Systemen auf Manugistics
Forecasting System zu übertragen.
2. Schnittstelle vom Server
Manugistics/Oracle bis Client Access
System.



28 09.1996 - 10.1997

debis Systems house consultancy services,
Stuttgart/München

DBA
/Analytiker
/Programmierer



29 10/1995 – 08/1996

Lufthansa Systems AG, Frankfurt



30 03/1995 – 09/1995

GEMA - Deutsche Musikalische Urheberrechts
Gesellschaft, Berlin



31 1993 – 1994

3. DBA: Export, Import, SQL*Loader,
Migration, Backup, Tuning.

Oracle [Forms](#) 4.5, Oracle Developer Suite
Oracle Datenbank 7.3
PL/SQL 2.3, SQL*Plus, SQL, DML, DLL 3.3
Oracle Designer 2000 1.3
Oracle Graphics 2.5
Oracle Reports 2.5
HP Unix
Access

Entwurf, Programmierung und
Implementierung von Oracle [Forms](#) 4.5
Versicherungssystem ICIS.

Implementierung von Geschäftslogik auf
Client- und Server- Seite.

DBA: Export, Import, SQL*Loader, Migration,
Backup, Tuning.

Hauptkunden sind VersWebServices
icherungsfirmen gewesen, wie:

Mitsui Marine in Japan, Royal and Sun
Alliance in England, RAC in Australien, WGV
in Stuttgart.

Oracle [Forms](#) 4.5, Oracle Developer Suite
Oracle Datenbank 7.2/3
PL/SQL 2.3, SQL*Plus, SQL, DML, DLL 3.2/3
TCP/IP Produkten
HP Server
Rational Rose, ClearQuest
PVCS

“Rightsizing” das AMORE Flugpost System
von Fortran auf einem Unisys Großrechner
bis Natural/SQL, Oracle auf HP Unix Servers
und PC Clients unter Benützung von TCP-IP,
New Dimension, Entire Network/Access und
Dokumentation in ADW (Analyse und
Entwurf).

(Oracle 7.2, SQL*Plus 3.2/3, Natural, New
Dimension, Entire Connection/Access,
TCP/IP Produkts, Novell, Unix, Unisys,
Fortran)

Übersetzung von alten Siemens BS2000
BVS-Dateien zu (relationalisierten) Adabas-
Dateien, gefolgt von einer weiteren
Umsetzung in Oracle-Tabellen basierend auf
einer vollrelationalen Oracle 7 Datenbank auf
Klient/Server (Macintosh) Hardware.

Der detaillierte Arbeitsplan besteht aus der
Umsetzung von Dateifeldern mit variablem
Format in relationale Felder, gefolgt von einer
Prüfung auf Übereinstimmung mit den
Originaldaten. Beide Bestände befinden sich
in unterschiedlichen Datenbanken
(hierarchisch, bzw. relational).

(Oracle 7.2, SQL*Plus 3.2/3, Natural, Natural
für Windows)

Design und Programmierung von
Pilotanwendungen für NATURAL-WINDOWS,

Software AG, Berlin



Erstellung entsprechender
Schulungsunterlagen und Kurs-Materialien
(ADABAS/NATURAL, NATURAL für
WINDOWS, SQL)

32 1992 – 1993
Siemens



DB-Design und Programmierung von Teilen
einer mittelständischen Standardbuchhaltung
eines großen PC-Herstellers
(SYBASE, VISUAL BASIC)

33 1991 – 1992
EWAG/Pegas, Nürnberg/München



DB-Design und Datenbank-
Schnittstellenprogrammierung (SAP, ABAP,
ORACLE, OS/2)

34 1990 – 1991
Justizverwaltung, Australien



Konzeption und Realisierung verschiedener
Systeme für die öffentliche Hand
(Justizverwaltung)
(ADABAS/NATURAL, PASCAL, SQL)

35 1989 – 1989
Panavia, München



Konzeption und Entwicklung eines Systems
zur Finanzierungskontrolle von
Militärflugzeugen für die PANAVIA
(ADABAS/NATURAL)

36 1986 – 1988
NAM, England



Konzeption und Entwicklung verschiedener
Systeme für die Chase Bank,
Wechselverkehr, Aktientausch
(ADABAS/NATURAL, Mumps)

37 1982 – 1986
Dairy Crest, England



Konzeption und Entwicklung verschiedener
Systeme (Lohnabrechnung,
Telefonabrechnung)
(DEC VAX, ADABAS/NATURAL, ICL,
ASSEMBLER)

38 1974 – 1976



Genesys, England

Konzeption verschiedener technischer
Konstruktionen mit CAD (Prime, IBM)