

Persönliches Profil Jörg Osarek (www-Version)

Allgemeine Daten

Name: Osarek
Vorname: Jörg
Geburtsjahr: 1970
Letzte berufliche Position: Senior Berater
Letzter Arbeitgeber: Oracle Deutschland GmbH,
Niederlassung Frankfurt
Geschäftsbereich Consulting



e-Mail: joerg@osarek.de
Internet: <http://www.osarek.de/>

Lebenslauf

Name		Jörg Osarek
Geburtsdatum		12.04.1970
Geburtsort		Bad Homburg
Familienstand		verheiratet, keine Kinder
Vater		Helmut Osarek, geb. 1942, staatl. geprüfter Maschinenbautechniker
Mutter		Annegret Osarek, geb. 1949, kaufmännische Angestellte
Geschwister		eine jüngere Schwester
Schulbildung	1976-1980	Grundschule, Ketteler-Francke-Schule, Bad Homburg
	1980-1985	Gymnasium, Kaiserin-Friedrich-Schule, Bad Homburg
	1985-1987	Realschule, Gesamtschule am Gluckenstein, Abschluß: Realschulabschluß
	1987-1988	Gymnasium, Georg-Kerschensteiner-Schule, Bad Homburg Ausbildung Mathematisch technischer Assistent
Ausbildung	1988-1990	abgeschlossene Ausbildung zum Industriekaufmann Hewlett-Packard GmbH, Bad Homburg
Berufstätigkeit	1990-12/1991	Hewlett Packard GmbH, technischer Sachbearbeiter und Team Assistent Marketing Database Operation
	01/1992-09/1992	Rhein Main Adress GmbH (Bertelsmann Tochter) techn. Sachbearbeiter Database Marketing
	10/1992-09/1997	BDL Betriebsberatungs- und Datenverarbeitings GmbH Junior Berater, später Berater
	10/1997-07/2003	Oracle Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Consulting Berater, später Senior Berater
Sprachkenntnisse		sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
Sonstige Kenntnisse		Führerschein Klasse 3

Qualifikationen

Fachlich

- Projektmanagement und technische Projektleitung sowie Qualitätsmanagement
- Konzeption und Design technischer Internet-Architekturen
- Analyse, Beratung auf konzeptioneller Ebene, Executive Workshops
- Direct- und Database Marketing-Lösungen / Adreßdatenbanken
- Prozesse und Verfahren im bankenaufsichtlichen Umfeld
- grafische DV / 3D-Modellierung / Datenbankgestützte Virtual Reality Systeme

Methoden

- Oracle Project Management Method (PJM) – In beliebige Entwicklungsmethoden integrierbar. Vom klassischen Wasserfall-Modell hin zu flexiblen iterativen OO Projekten. Enthalten sind auch: Qualitätsmanagement, Berichtswesen, Änderungsmanagement, Testmanagement.
- Custom Development Method für Individualsoftware mit Wasserfall- oder iterativem Ansatz
- Oracle iSpeed/iDiscovery-Methode als Baukastensystem für schnelle abgrenzbare Analyse- und Beratungsleistungen (Executive Workshops) im Bereich technischer IT Architekturen.
- Objektorientierte Analyse und Design sowie ER-Modellierung

Datenbanken und Tools

- Oracle Database Server 6 bis 9i / Oracle iAS (Internet Application Server)
- Oracle Designer / Developer / JDeveloper
- MS Project , ABT Project Managers Workbench
- MySQL, dBase III + IV, Microrim RBase, YARD SQL

Programmiersprachen

- Java / Servlet-, Applet-, Netzwerk-Programmierung, JavaScript
- HTML / mod_plsql / XML / PL/SQL / Unix Shell-Script Programmierung
- VRML 2.0 (Virtual Reality Modeling Language) , POV-Ray (Ray Tracing)
- C, Pascal, Basic, Assembler, dBase, Clipper

Betriebssysteme

- Unix: SUN / Solaris, Linux, HP UX, DEC Unix / OSF1
- MS Windows NT / 95 / 98 / 2000 / XP; DOS, OS/2, Novell Netware

Fremdsprachen

- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

Besondere Skills

- Hohe Kompetenz im Bereich Team-Building, Team Leading und Kommunikation bei gleichzeitigem technischen Breiten- und Tiefenwissen (Architektur und Internet-Technologien).
- Trainer und Gestalter für Consulting-Skills-Kurse auf Englisch und Deutsch
- Qualitätsmanagement im Bereich Kommunikation in Kundenprojekten
- Methodische Analyse und gleichzeitig kreative Beratung mit einem breiten Spektrum von technischer Beratung bis zu Executive Workshops auf visionärer Ebene
- Publikationen:
DOAG-News 2/1999 (Publikation der Deutschen Oracle Anwendergruppe): „VRML - Die Zukunft des Internet?“ - Ein Artikel zur Datenbank-Anbindung offener 3D-Techniken im Internet-Umfeld
Buch: Wie werde ich Unix Guru (ISBN 3-89842-240-2) von Arnold Willemer: Korrekturlesen vor der Veröffentlichung und Beratung des Autors zu inhaltlichen Fragen zum Einsatz von Unix im professionellen Umfeld

Projekterfahrung bei Oracle Consulting, chronologisch geordnet

04/1997 – 03/1998 **Luftfahrt / Deutsche Cargo Fluggesellschaft**

Fachlicher Projektinhalt: Entwicklung einer Kunden-Adreßdatenbank mit Browser-Zugriff

Technologie: Oracle Datenbank-Server, Oracle Forms (Web-Forms)

spezielle Aufgabe: Entwicklung einer wiederverwendbaren multinationalen, multilingualen Adreßausgabefunktion mit hoher Parametrisierbarkeit und Mentorenschaft für diese Lösung als Consulting Soft Frame

05/1998 – 05/1998 **Telekommunikation / Telekommunikations-Unternehmen**

Fachlicher Projektinhalt: Konzeption und Entwicklung eines Demonstrators zur dreidimensionalen Darstellung einer Einkaufswelt auf Basis VRML (Virtual Reality Modeling Language) in direkter Anbindung an eine Standard-Internet-Shopping-Lösung

Technologie: Oracle Datenbank-Server, Oracle Application Server

spezielle Aufgabe: Konzeption und Entwicklung der Lösung

06/1998 – 06/1999 **Finanzdienstleistung / Bankenaufsicht**

Fachlicher Projektinhalt: Konzeption und Erstellung eines Bankenaufsichtlichen Informationssystems zur Verwaltung und Auswertung von Wirtschaftsdaten zu Kreditinstituten

Technologie: Oracle Datenbank-Server, Oracle Application Server, Java

spezielle Aufgabe: Konzeption und Entwicklung einer Meta-Auswertungsmaschine mit Schnittstelle zu Office-Produkten, Mentorenschaft für ein daraus entstandenes Consulting Soft Frame zur Integration von Internet- und MS-Office Anwendungen

06/1999 – 07/2003 **Konzeptionelle Unterstützung und Beratung**

Fachlicher Projektinhalt: regelmäßige kurze Einsätze in den Bereichen Analyse, konzeptionelle und architekturelle Beratung, sowie Machbarkeitsuntersuchungen für verschiedene Kundenvorhaben im IT-Bereich.

Technologie: -

spezielle Aufgabe: Analyse, Konzeption, Expertise und Verhandlungen in Angebotssituationen, Beratung im Rahmen von Executive Workshops, Erstellen von Architekturkonzepten und Aufwandsabschätzungen

07/1999 – 08/2000 **Öffentliche Auftraggeber / Einwohnermeldewesen**

Fachlicher Projektinhalt: bundeslandweites Replikationsprojekt mit über 200 Knoten im Bereich Einwohnermeldewesen. Konzeption und Erstellung eines Prototypen; Entwicklung des Replikationssystems für den produktiven Einsatz inklusive verteiltem Warn- und Steuerungssystem, Backup- und Betriebskonzept

Technologie: Oracle8i Datenbank-Server, Oracle iAS (Internet Application Server)

spezielle Aufgabe: technische Projektleitung

07/2000 – 06/2001 Technical Architecture Community

Fachlicher Projektinhalt: Aufbau und Entwicklung einer internen technischen Architektengemeinde für Consulting Projekte

Technologie: -

spezielle Aufgabe: Mitentwicklung der organisatorischen Prozesse der Architekten-Community, zeitweise stellvertretend Leitung der Architektengemeinde

10/2000 – 02/2001 Luftfahrt / Deutsche Fluggesellschaft

Fachlicher Projektinhalt: Analyse, Design und Implementierung eines Systems zur Planung und Auswertung von Marketing-Aktionen

Technologie: Oracle8i Datenbank-Server, Oracle iAS (Internet Application Server)

spezielle Aufgabe: Durchführen von Analyse und Design, technische Projektleitung während der Realisierung, später Qualitätssicherung

12/2000 – 05/2002 Finanzdienstleistung / Bankenaufsicht

Fachlicher Projektinhalt: Konzeption und Erstellung des Stammdatenbereichs eines Bankenaufsichtlichen Informationssystems zur Verwaltung und Auswertung von Kreditdaten zu Kreditinstituten im Millionen- und Großkreditbereich

Technologie: Oracle 8i, IBM WebSphere, Java 2 Enterprise Edition

spezielle Aufgabe: Projektmanagement, strategische und technisch architekturelle Beratung

04/2001 – 05/2002 Projekt ereignis-Verfolgungs-System

Fachlicher Projektinhalt: Konzeption eines internen datenbankgestützten Systems zur methodischen Projektmanagement-Unterstützung und Projekt ereignis-Verfolgung für On-Site Projekte bei Kunden mit zentraler Auswertungsfunktionalität.

Technologie: Oracle8i Datenbank-Server, Oracle iAS (Internet Application Server)

spezielle Aufgabe: Analyse und Konzeption des Systems, Empfehlung und Präsentation des Systems gegenüber dem Management

07/2001 – 10/2002 Kommunikation und Kundenorientierung in Projekten

Fachlicher Projektinhalt: Analyse von Kommunikationsstrukturen und -formen in Consulting-Projekten, Bewertung und Empfehlung von Optimierungsmaßnahmen an das deutsche Qualitätsmanagement

Technologie: -

spezielle Aufgabe: Konzepterarbeitung für den Themenbereich, Planung und Auswertung einer Umfrage in Kundenprojekten, Abstimmung mit Communications-Management und Qualitätsmanagement Deutschland, Multiplikatorfunktion in der Projektleiter-Community, Themenverantwortung für das Projekt

05/2001 – 07/2003 Deutschsprachiges Consulting Skills Training

Fachlicher Projektinhalt: Übersetzung und Anpassung englisches Consulting Skills Training an deutsche Besonderheiten, bundesweite Planung und Halten deutscher Consulting Skills Trainings für die eigene Consulting Organisation

Technologie: -

spezielle Aufgabe: Konzepterstellung zur Überführung des Kurses nach Deutschland, Abstimmung mit dem Firmen-Management, Themenverantwortung und Trainer für den Kurs in Deutschland, sowie Trainer für den englischen Kurs

08/2002 und Transport und Logistik / Bereich Personenverkehr

11/2002 – 04/2003

Fachlicher Projektinhalt: Erstellen einer modernen J2EE Architektur für zwei bundesweite Dispositionssysteme für Schienenfahrzeuge und Bordpersonal, Bereitstellen Software, Hardware, Entwicklungsframeworks für die Entwicklung, Planung der hochverfügbaren Produktivarchitektur

Technologie: J2EE: Bea Weblogic 7, Oracle9iAS TopLink, Oracle 9i (Real Application Cluster f. Produktion geplant), Borland JBuilder 7, Rational ClearCase, iLOG JRules u. JViews, Client: Java Application mit Swing

spezielle Aufgabe: Projektmanagement des Architekturteams, Abstimmung mit den weiteren Teilprojekten für beide Dispositionssysteme, Beratung der Projektleitungen zu Architekturfragen. Erstellen und Qualitätssichern von Architekturkonzepten.

Frühere Berufserfahrung

IT-Erfahrung seit: beruflich: 1989 / privat: 1983

06/1990 – 12/1991 Hewlett-Packard GmbH

Informationstechnologie / HW und SW Hersteller

Fachliche Aufgabe: Administration, Datenbereitstellung zur Mailing-Abwicklung und Auswertung von Aktionen der zentralen Marketing-Datenbank des Unternehmens in Deutschland

Position: technische Sachbearbeitung im Bereich Marketing Database Operations

Projekte: Konzeption und Erstellung eines Aktions-Management-Systems zur Verwaltung von Mailing-Daten

01/1992 – 09/1992 Rhein Main Adress (Bertelsmann Tochter)

Direct Marketing / Mailing-Abwicklung und -Koordination

Fachliche Aufgabe: Programmierung und Datenbereitstellung zur Abwicklung und Auswertung von Mailing-Aktionen verschiedener Kunden

Position: technische Sachbearbeitung

Projekte: verantwortliche Durchführung verschiedener mehrstufiger Mailings mit Rücklaufauswertung

10/1992 – 09/1997 BDL Betriebsberatungs- und Datenverarbeitungs GmbH

Outsourcing und Database Marketing

Fachliche Aufgabe: Beratung, technische Projektleitung, Programmierung und Abwicklung von Kundenaufträgen im Bereich Database Marketing

Position: Junior Berater, später Berater

Projekte auf techn. Basis: Oracle6/7/8, Oracle*CASE (Designer), Oracle Web Server

- 1992 bis 1997: Entwicklung und Betreuung einer Club-Datenbank mit regelmäßigen komplex gewichteten Verlosungsläufen im Outsourcing Betrieb für einen großen Hersteller von Kunststoff-Haushaltswaren
- 1993 bis 1996: Entwicklung von wiederverwendbaren Softwarekomponenten für eine postalische Online-Adreßprüfung mit den Frachtpostdaten der Deutschen Post AG
- 1993 bis 1996: Entwicklung von wiederverwendbaren Softwarekomponenten für einen phonetisch unterstützten Online-Dublettenabgleich
- 1994 bis 1996: Betreuung und Mitentwicklung einer Outsourcing Database Marketing Lösung für eine große Fluggesellschaft
- 1995 bis 1997: Technische Projektleitung bei der Entwicklung einer Standard Database Marketing Lösung