

IT-Profil von Ulrik Hoffmann

Meine fachlichen Schwerpunkte als Freiberufler liegen in der Leitung, Planung und Implementation von Projekten im Bereich webbasierter, relationaler Datenbank-Anwendungen - hauptsächlich im Oracle- und Java-Umfeld.

Ich bin absoluter Teamplayer, gebe mein Wissen gerne an meine Mitarbeiter weiter und plane Projekte grundsätzlich so, dass sie später auch von anderen verstanden werden. Gerne bin ich schon beim Projektstart dabei, um frühzeitig die Grundlagen für ein erfolgreiches Projekt zu legen.

Personendaten

- Wohnort: Heikendorf bei Kiel
- Jahrgang: 1967
- Staatsbürgerschaft: deutsch
- Familienstand: verheiratet, zwei Kinder

Ausbildung

- 1987 Abitur
- 1989 Studium an der Fachhochschule Kiel
- 1994 Abschluss Dipl.-Ing.(FH) Elektrotechnik

Sprachen

- Deutsch (Mutterspache)
- Englisch (verhandlungssicher)
- Französisch (Grundwortschatz)

Fachliche Schwerpunkte

Datenbanken

- Oracle
- MSSQL
- Postgres
- MySQL

Programmiersprachen

- SQL, PL/SQL, PL/pgSQL, Trans.SQL
- Java, JSP
- Delphi/Pascal/Kylix

Sonstiges, Tools, Betriebssysteme

- Datenbank-Design/Modellierung
- Oracle Datenbank Administration
- Oracle tuning
- Oracle Designer/Developer
- Apache, Tomcat, Oracle iAS
- XML, XSL, FOP, Struts
- HTML, Javascript
- Linux, Sun Solaris, Windows, Mac OS X

Branchen

- Maschinenbau (Produktionsplanung)
- Innere Sicherheit
- Versicherungswesen
- Banken
- Automobilindustrie
- Bildungswesen
- Medizin

Projekte

seit Jan. 06	<i>Branche</i>	Maschinenbau
	<i>Projekt</i>	Erweiterung, Tuning und Redesign eines Produktionsplanungs-Systems.
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	Oracle 10GR2, Linux, PL/SQL, Java, Struts, FOP, XML, XSL
März 05 - Dez.05	<i>Branche</i>	Maschinenbau
	<i>Projekt</i>	Konzeption, Entwicklung und Einführung eines Firmen-Intranets mit Modulen CRM (Customer Relationship Management), PPS (Produktionsplanung) und SPC (statistische Prozesskontrolle).
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	Oracle 10G, Linux, PL/SQL, Java, Struts, FOP, XML, XSL, Abgleich mit Microsoft XAL auf Oracle 8i-Basis
seit Feb. 05	<i>Branche</i>	Innere Sicherheit
	<i>Projekt</i>	Erweiterung eines Bildrecherchesystems auf Basis von Oracle-Forms. Ablösung des Reporting-Systems Oracle-Reports auf Java/XML/FOP/PDF.
	<i>Funktion</i>	Developer
	<i>System</i>	Oracle 9i, HP-UX, PL/SQL, Oracle-IAS 10G, Java, Struts, FOP, XML, XSL, Oracle-Forms
Juli 04 - Feb. 05	<i>Branche</i>	Innere Sicherheit
	<i>Projekt</i>	Konzeption und Erweiterung eines Personen-Abfragesystems als Web-Client auf Basis des Oracle Application Servers.
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	System Oracle 9i, HP-UX, PL/SQL, Oracle-IAS 10G
Mai 03 - Apr. 04	<i>Branche</i>	Maschinenbau
	<i>Projekt</i>	Konzeption, Projektierung und Entwicklung einer Software für Produktionsplanung für ein Unternehmen der Metall-verarbeitenden Branche in Zusammenarbeit mit der Firma Transfact aus Dortmund im Team mit drei Mitarbeitern.
	<i>System</i>	System Oracle 9i (Windows), PL/SQL, Java (Servlets/JSPs), Tomcat (Gentoo-Linux), alle Systeme auf VMWare, Anbindung an Sarge KHK auf MS-SQL-Server
Jan. 03 -	<i>Branche</i>	öffentlicher Dienst

Mai 03	<i>Projekt</i>	Konzeption und Entwicklung eines Informations- und Reportsystems mit drei Mitarbeitern
	<i>Funktion</i>	Architekt, Deveolper
	<i>System</i>	Oracle 9i, PL/SQL, HTML, iAs, mod_plsql
Aug. 02 - Dez. 02	<i>Branche</i>	Chipkarten
	<i>Projekt</i>	Projektleitung eines Chipkartenprojektes aus dem Bereich des Sozialversicherungswesens im Team mit 15 Mitarbeitern (OS: Windows 2000, MSSQL 2000). Ebenfalls Entwicklung eines Stundenerfassungssystems im Team mit zwei Mitarbeitern, diverse Firmeninter ne eintägige Schulungen (Datenbankentwicklung, Java/Webanwendungen)
	<i>Funktion</i>	Projektleiter
	<i>System</i>	OS: Linux/Windows, DB: PostgreSQL 7.2
Okt. 01 - Juli 02	<i>Branche</i>	New Economy
	<i>Projekt</i>	Erweiterung, Tuning und Konzeption einer bestehenden Internet-Anwendung im Team mit 12 Mitarbeitern
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	OS: Sun Solaris, JSP/Servlets auf Linux, Oracle 8.1.7
Feb. 01 - Sept. 01	<i>Branche</i>	New Economy
	<i>Projekt</i>	Für die Böttcher-Hinrichs AG in Hamburg: Projektierung, Realisierung eines Content-Management-Systems auf Basis des Oracle iAS mit acht Mitarbeitern. Schulung und Einweisung der firmeninternen Mitarbeiter.
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer, Coach
	<i>System</i>	OS: Sun Solaris, JSP, Oracle 8.1.7, iAS 1.0.1
Sept. 00 - Feb. 01	<i>Branche</i>	New Economy
	<i>Projekt</i>	Für die Böttcher-Hinrichs AG in Hamburg: Projektierung, Realisierung eines politischen Such- und Auskunftssystems auf Basis des Oracle iAS als Projektleiter mit drei Mitarbeitern.
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	OS: Sun Solaris, Oracle 8.1.7, iAS 1.0.1
Feb. 00- Sept. 00	<i>Branche</i>	Innere Sicherheit
	<i>Projekt</i>	Für eine Hamburger Behörde : Projektierung, Realisierung eines Personen-Abfragesystems als Web-Client auf Basis des Oracle Application Servers im Team mit 4 Mitarbeitern.
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	OS:NT 4.0, W: PL/SQL, DB: Oracle 8.05 auf HP9000, Oracle Application

		Server 4.08
März 00- Mai 00	<i>Branche</i>	Logistik
	<i>Projekt</i>	Für eine Kieler Firma für Transport und Logistik Software: Projektierung, Realisierung eines Internet-Shopfinders mit geocodierten Informationen.
	<i>Funktion</i>	Developer
	<i>System</i>	OS:NT 4.0, W: PL/SQL, Delphi 4.0, WebDB, DB: Oracle 8.05
Sep. 99- Juli 00	<i>Branche</i>	Medizin
	<i>Projekt</i>	Für eine Universitätsklinik: Projektierung und Realisierung einer Statistikdatenbank im Rahmen einer Retrospektivstudie, die der Qualitätssicherung medizinischer Diagnostikmöglichkeiten dient.
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	OS:W95, W: Delphi 4.0, PL/SQL, DB: Personal-Oracle 8.04
Okt. 99- Feb. 00	<i>Branche</i>	Versicherung
	<i>Projekt</i>	Für eine gesetzliche Krankenversicherung: Erweiterung eines Vergütungssystems für Mitarbeiter im Bereich Neukundenvermittlung und Bestandspflege mit Nebenbuchhaltung und SAP-Schnittstelle.
	<i>Funktion</i>	Projektleitung, Architekt, Developer
	<i>System</i>	OS:NT 4.0, W: Designer/Developer 2000,PL/SQL , DB: Oracle 7.3 auf MVS-Host
März 99 - Feb. 00	<i>Branche</i>	Innere Sicherheit
	<i>Projekt</i>	Für eine Hamburger Behörde: Projektierung, Realisierung eines Vorgang-Abfragesystems als Web-Client auf Basis des Oracle Application Servers im Team mit 13 Mitarbeitern.
	<i>Funktion</i>	Developer, Architekt
	<i>System</i>	OS:NT 4.0, W: Designer/Developer 2000 R 2.1 ,PL/SQL, DB: Oracle 8.05 auf HP9000, Oracle Application Server 4.0
Aug. 99- März 99	<i>Branche</i>	Versicherung
	<i>Projekt</i>	Für eine gesetzliche Krankenversicherung: Projektierung, Realisierung und Implementation eines Vergütungssystems für Mitarbeiter im Bereich Neukundenvermittlung und Bestandspflege mit Nebenbuchhaltung und SAP-Schnittstelle als Projektleiter im Team mit fünf Mitarbeitern.
	<i>Funktion</i>	Projektleiter, Developer
	<i>System</i>	OS:NT 4.0, W: Designer/Developer 2000,PL/SQL, DB: Oracle 7.3 auf MVS-Host
Feb. 98 - Dez. 98	<i>Branche</i>	IT
	<i>Projekt</i>	Projektierung und Realisierung eines für verschiedene Branchen

		anpassbaren Warenwirtschaftssystems im Team mit drei Mitarbeitern
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	OS: NT 4.0, W: Designer 2.1, Borland Delphi, PL/SQL (Quest SQL-Navigator), DB: Oracle 8.0
Feb. 98 - Aug. 98	<i>Branche</i>	Bank
	<i>Projekt</i>	Im Finanzbereich: Planung, Realisierung und Impementation eines Systems zur Ermittlung der Regionalstatistik im Team mit sieben Mitarbeitern.
	<i>Funktion</i>	Developer
	<i>System</i>	OS: NT 4.0, W: Designer/Developer 2000,PL/SQL (Quest SQL-Navigator), DB: Oracle 7.3, 8.0
Okt. 97 - März 98	<i>Branche</i>	Bildung
	<i>Projekt</i>	Realisierung und Implementation eines Verwaltungsprogramms für eine Musikschule (Adressdatenbank, Terminplanung und Abrechnung)
	<i>Funktion</i>	Architekt, Developer
	<i>System</i>	NT 4.0,Borland Delphi 3.0, Personal Oracle 7.3)
Okt. 97 - Feb. 98	<i>Branche</i>	Automobilindustrie
	<i>Projekt</i>	Für einen Automobilhersteller in Niedersachsen: Realisierung und Implementation eines Systems zur Kostentransparenz von Fahrzeugtypen im Team mit sechs Mitarbeitern.
	<i>Funktion</i>	Developer
	<i>System</i>	OS:NT 4.0, W: Oracle Designer/Developer 2000, MS-Helpcompiler, Quest-SQL-Navigator, DB: Oracle 7.3
Juli 97 - Nov. 97	<i>Branche</i>	Anlagenbau
	<i>Projekt</i>	Für ein Elektonikunternehmen in Hildesheim :Realisierung und Implementation eines Verkehrsrechnersystems im Team mit acht Mitarbeitern.
	<i>Funktion</i>	Developer
	<i>System</i>	OS: NT 4.0, Oracle Designer/Developer 2000, Oracle 7.3 Datenbank; Implementation: HP-UX 10.2/ Motif, Developer 2000