

Freiberuflicher IT Berater

Dipl. Informatiker André Winkler



Festnetz: 040 - 76 751624

Mobil: 0176 – 48 57 90 88

Email: andre.winkler@web.de

Anschrift: Mensingstr 29a, 21079 Hamburg

ANDRE WINKLER
Freiberuflicher IT Berater

w <http://www.andre-winkler.de>

f 040 76 75 16 24

m 0176 - 48 57 90 88

Umsatzsteuernummer: 47/268/01431

Mensingstr 29a
21079 Hamburg

Persönliche Daten

Geburtsdatum: 24.03.1971 in Essen

Familienstand: verheiratet, 2 Kinder

Staatsangehörigkeit: deutsch

**Fachlicher
Schwerpunkt**

Oracle, Java, JEE.

Entwurf und Design von individuellen Software Lösungen.

**Ausbildung und
Zertifikate**

Diplom Informatiker, Abschluss 1998

Java Certified Programmer

Java Certified Developer

Fremdsprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (Fließend)

Programmiersprachen

Java, SQL, PL/SQL, Javascript, Groovy (sehr gute Kenntnisse)

C#, C++ (gute Kenntnisse)

Python, Scala, Ruby (Interesse)

Datenbanken

Oracle, MySQL

Applikationsserver

Tomcat, Websphere

**Produkte, Standards
und Erfahrungen**

UML, TDD, RUP,

Eclipse, Netbeans, SQL*Developer, TOAD

Maven, Ant, Gant

Spring, Hibernate, JDO, JPA

Subversion, CVS, GIT, ClearCase,

IBM Rational Application Developer,

Sparx EA

Visual Studio 2008 und 2010, Spring.NET, NHibernate, Team
Foundation Server

Branchen

Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk,
Maschinenbau

Berufserfahrung

12/2008 – 12/2010
Commerzbank

09/2007 – 12/2008
Commerzbank

01/2007 – 07/2007
EON

01/2005 – 12/2006
Vodafone

07/2004 – 12/2004
Bundeswehr/Marine

11/2003 – 10/2010
AON (Versicherung)

01/2002 – 06/2003
Bundesbank

03/1999 – 12/2001
DIAMON

2002 – 2010 CSC 22085 Hamburg

EDV-Berater

- RMS – Architektur und Entwicklung
- Client Profile Erstellung anhand der Geschäftsdaten für das Bank-zu-Bank Geschäft der COBA. Das Profile liefert eine zeitlich vergleichbare Leistungsbilanz der einzelnen oder gruppierten Kundenberater. Die fachliche Logik ist in der DB mit Hilfe von PL/SQL umgesetzt.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL., ASP.NET, C#, IIS, Visual Studio 2008 und 2010. SQL*Developer. SQL*Plus. TFS, Sparx EA.
- Automatisiertes Testlabor für die Abnahmetests der Fachabteilung.
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.
- IFRS – Risikovorsorge – Entwicklung
- Implementierung eines Data Warehouse mit einer Zusammenfassung aller Kundengeschäfte der COBA. Anhand dieser Daten ermittelt sich nach IFRS die Kreditrisikovorsorge der Bank. Zur Steuerung dient eine Web-Anwendung.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL, Unix, Shell Skript, SQL*Developer, ClearCase, Hibernate, Spring, Maven, JUnit.
- Sonstiges: Teamgröße ~30 Personen.
- SLA – Manager. Architektur und Entwicklung.
- Neuentwicklung einer internen Web-Anwendung zur Pflege von SLA (Service Level Agreements).
- Technische Daten: Java, Eclipse, Swing (JGoodies), Ant, MS-SQLServer, Hessian Burlap Webservice, Spring, Hibernate, JUnit, SVN.
- PLAMI. Architektur und Entwicklung.
- Neuentwicklung der Planungssoftware für die Antennenverwaltung im Mobilfunkbereich.
- Technische Daten: Java, Eclipse, Swing, JDO, Ant, Sybase, JUnit., SVN.
- LDAP Synchronisation.
- Anbindung einer Online-Anwendung der Marine an die restlichen IT Strukturen der Bundeswehr.
- Technische Daten: Java, Ant, Tomcat, Open LDAP, Visual Source Safe, JUnit.
- Angebotskalkulator. Wartung und Pflege.
- Pflege und Wartung einer Online Anwendung zur Angebotserstellung von Versicherungen.
- Technische Daten: Java, J2EE, Ant, Websphere, Eclipse, Oracle, JUnit.
- IPS – Integriertes Pfandkontensystem der Bundesbank. Architektur und Entwicklung.
- Ablösung der Host-Komponente mit J2EE.
- Technische Daten: Java 1.3, EJB 1.0, Eclipse 1.0, Netbeans, Oracle, JUnit.
- Sonstiges: Umschulung der Bundesbank Mitarbeiter von Cobol nach Java.

1999 – 2001 ServiceXpert 21079 Hamburg

Software Entwickler

- Diagnosesystem für den Maschinenbau. Entwicklung.
- Fehlerbaum basiertes Diagnose-Tool.

12/1999 – 12/2001
Ersatzteilkatalog

- Technische Daten: Visual C++ 6.0, MFC, COM, Continuum, Rational Rose, XML als Datenbasis.
- Ersatzteilkatalog. Architektur und Entwicklung.
- Web basierter Ersatzteilkatalog zur Lagerübersicht und für das Bestellwesen.

12/1999 – 12/2001
DB Administration

- Technische Daten: J2EE, JSP, Java, Netbeans bzw. Forte.
- Vorort Hilfe für den Kunden bei der Administration einer Oracle Datenbank.

Ausbildung

1977-1981 Grundschule 45327 Essen

1981-1990 Gymnasium Essen Nord-Ost 45141 Essen

1990-1991 Grundwehrdienst Augustdorf bei Bielefeld

1991-1994 Grundstudium 94036 Passau

- Informatik mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften.

1994-1998 Hauptstudium 94036 Passau

- Informatik mit Nebenfach Fertigungswirtschaft.

1998 Diplomarbeit 94036 Passau

- Java Anwendung zur Verwaltung von Latex Bibliotheksverweisen.
Technik: AWT Oberfläche mit Oracle Datenbank als Backend und
Möglichkeit für ein Peer-to-Peer Netzwerk.