

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

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

Umsatzsteuernummer: 47/268/01431

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, Jetty, Websphere

**Produkte, Standards
und Erfahrungen**

UML, TDD, RUP,

HTTP, RMI, SOAP, RESTful, SSH/SSL, HessianBurlap

Eclipse, Netbeans, SQL*Developer, IBM Rational Application
Developer, Sparx EA

Maven, Ant, Gant

Spring, Hibernate, JDO, JPA

Subversion, CVS, GIT, ClearCase, TFS

Visual Studio 2008 und 2010, Spring.NET, NHibernate

Branchen

Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk,
Maschinenbau

Zeitraum und Kunde**Rolle und Projektbeschreibung.****2010 – 2010 andre_winkler_it 21079 Hamburg****EDV-Berater**11/2010 – 12/2010
Commerzbank

- RMS – Schulung und Wartung
- Übergabe der RMS Anwendung an die internen Mitarbeiter. Überführung in die Wartungsphase. Lösen von vereinzelt Performance Problemen in der Datenbank.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL., Visual Studio 2008 und 2010. SQL*Developer. SQL*Plus. TFS, Sparx EA.
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

2002 – 2010 CSC 22085 Hamburg**EDV-Berater**12/2008 – 10/2010
Commerzbank

- RMS – Architektur und Entwicklung
- Client Profile Erstellung für die Commerzbank. Anhand der COBA Geschäftsdaten wird ein zeitliches Profil über die Erträge und Kosten eines Kundenberaters erstellt. Die Online Anwendung ist mit Hilfe von C# / ASP.NET entwickelt. Zur Erleichterung der Javascript Programmierung wird JQuery eingesetzt. Die fachliche Verarbeitung erfolgt in der Datenbank (Oracle, PL/SQL). Die Abnahmetests führt die Fachabteilung in einem separaten Testlabor durch. Die Tests werden in Excel formuliert und automatisiert in das Testlabor übernommen.
- 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.

09/2007 – 12/2008
Commerzbank

- 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.

01/2007 – 07/2007
EON

- 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.

01/2005 – 12/2006
Vodafone

- PLAMI. Architektur und Entwicklung.
- Neuentwicklung der Planungssoftware für die Antennenverwaltung im Mobilfunkbereich.
- Technische Daten: Java, Eclipse, Swing, JDO, Ant, Sybase, JUnit., SVN.

07/2004 – 12/2004
Bundeswehr/Marine

- 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.

Zeitraum und Kunde**Rolle und Projektbeschreibung.**

07/2003 – 06/2004
AON (Versicherung)

- Angebotskalkulator für Versicherungen. Wartung und Pflege.
- Pflege und Wartung einer Online Anwendung zur Angebotserstellung von Versicherungen.
- Technische Daten: Java, J2EE, Ant, Websphere, Eclipse, Oracle, JUnit.

01/2002 – 06/2003
Bundesbank

- 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**

03/1999 – 12/2001
DIAMON

- Diagnosesystem für den Maschinenbau. Entwicklung.
- Fehlerbaum basiertes Diagnose-Tool.
- Technische Daten: Visual C++ 6.0, MFC, COM, Continuuus, Rational Rose, XML als Datenbasis.

12/1999 – 12/2001
Ersatzteilkatalog

- Ersatzteilkatalog. Architektur und Entwicklung.
- Web basierter Ersatzteilkatalog zur Lagerübersicht und für das Bestellwesen.
- Technische Daten: J2EE, JSP, Java, Netbeans bzw. Forte.

12/1999 – 12/2001
DB Administration

- 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.