

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: DE274066804

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,

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

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

Maven, Ant, Gant

EJB, Spring, Hibernate, JDO, JPA, JCA/JCE

Subversion, CVS, GIT, ClearCase, TFS

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
Bank

- RMS – Schulung und Wartung
- Übergabe der RMS Anwendung an die interne IT. Betreuung der Wartungsphase. Einzelne Performance Verbesserungen.
- Technische Daten: Java 6, JSF, Oracle, PL/SQL., SQL*Developer, SQL*Plus, TFS
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

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

- RMS – Architektur und Entwicklung
- Client Profile Erstellung. Anhand der Geschäftsdaten wird ein zeitliches Profil über die Erträge und Kosten eines Kundenberaters erstellt.
- Zur Anbindung an die interne Bank-IT Welt sind unterschiedliche Protokolle zu verwenden: Connect:Direct und SOAP (Apache Axis). Die Online Anwendung ist mit Hilfe von Java/JSF (HTTPS) entwickelt. Zur Erleichterung der Javascript Programmierung wird JQuery eingesetzt.
- Verschlüsselung der geschäftskritischen Dokumente (Besprechungsergebnisse, Verträge mit Kunden) mit der JCA/JCE.
- Die fachliche Verarbeitung erfolgt in der Datenbank (Oracle, PL/SQL).
- Die Abnahmetests führt die Fachabteilung in einem separaten, automatisierten Testlabor durch. Die Tests werden in Excel formuliert und automatisiert in das Testlabor übernommen.
- Technische Daten: Java 6, EJB 3, JCA/JCE, Oracle, PL/SQL, Websphere, IBM Rational Application Developer, SQL*Developer, SQL*Plus, TFS, Maven, JUnit.
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

09/2007 – 12/2008
Bank

- IFRS – Risikoversorge – Entwicklung
- Implementierung eines Data-Warehouse mit einer Aggregation aller Kundengeschäfte. Anhand dieser Daten ermittelt sich nach IFRS die Kreditrisikoversorge der Bank. Zur Steuerung dient eine Web-Anwendung (Java, JSF).
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL, Unix, Shell Skript, SQL*Developer, ClearCase, Hibernate, Spring, Maven, JUnit.
- Sonstiges: Teamgröße ~30 Personen.

01/2007 – 07/2007
Energiebranche

- 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 (SSL), Spring, Hibernate, JUnit, SVN.

01/2005 – 12/2006
Telekommunikation

- 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
Behörde

- Anbindung einer Online Anwendung an die LDAP Strukturen der Bundeswehr. Verschlüsselung von Dokumenten mittels symmetrischer Verschlüsselung.
- Technische Daten: Java, JCA, Ant, Tomcat, LDAP, Visual Source

Zeitraum und Kunde**Rolle und Projektbeschreibung.**

07/2003 – 06/2004
Versicherung

Safe, JUnit.

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

01/2002 – 06/2003
Behörde/Bank

- 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, Websphere.
- Sonstiges: Umschulung der Bundesbank Mitarbeiter von Cobol nach Java.

1999 – 2001 ServiceXpert 21079 Hamburg**Software Entwickler**

03/1999 – 12/2001
Maschinenbau

- 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
Maschinenbau

- 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.