

Freiberuflicher IT Berater

Dipl. Informatiker André Winkler

Festnetz: 040 - 76 75 16 24

Mobil: 0176 - 48 57 90 88

Email: mail@andre-winkler.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, 3 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 Oracle Certified Master, Java EE 5 Enterprise Architect certification
Fremdsprachen	Deutsch (Muttersprache), Englisch (Fließend)
Programmiersprachen	Java, SQL, PL/SQL, Javascript, Groovy (sehr gute Kenntnisse) C++ (gute Kenntnisse), Python, Scala, Ruby (Interesse)
Datenbanken	Oracle, MySQL
Applikationsserver	Tomcat, Websphere, Jetty, JBOSS
Produkte, Standards und Erfahrungen	UML, TDD, RUP Eclipse, Netbeans, IBM Rational Application Developer, Sparx EA, SQL*Developer JEE, HTML, XML, JSON, HTTP, RMI, SOAP, SoapUI, RESTful, SSL Maven, Ant, Gant, Jenkins, Gradle Spring, Hibernate, JDO, JPA Git, Subversion, CVS, ClearCase, TFS, Harvest
Branchen	Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk, Maschinenbau
Berufserfahrung	2010 – 2015 andre_winkler_it 21079 Hamburg

	IT Berater
01/2014 - 12/2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anbindung verschiedener Backend-System für die Stammdatenpflege mittels SOAP. ▪ Technische Daten: Spring Source Tool Suite, JBOSS, Oracle 11, PL/SQL, SQL*Developer, MQ-Series, Jenkins, SOAP UI
10/2012 - 12/2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Portierung einer Web-Anwendung zur Unterstützung von mobilen Endgeräten (Smart- und Feature Phones). Umstellung der JSP/Servlet UseCases auf JSF 2.x. Bugfixing und Vorfallbearbeitung. ▪ Technische Daten: JSP, Servlet, Spring, JSF, Hibernate, JBoss, Eclipse, Hudson
01/2011 – 09/2011	<ul style="list-style-type: none"> ▪ OMTOS ist das elektronische Bietungsverfahren für Offenmarktgeschäfte im Euroraum. IPS das Verwaltungssystem für Pfandkonten. Die Anwendung KEV dient der Einreichung und Verwaltung von Kreditforderungen als Sicherheiten für Notenbankkredite. Redesign/Refactoring einzelner Komponenten, Reportgenerierung, Performance-Optimierung, Überarbeitung einzelner Schnittstellen zu Fremdsystemen. Einführung von Unit- und Komponententests. ▪ Technische Daten: Oracle, PL/SQL, Java, Spring, Hibernate, Rational Application Developer 7, MQ Series, Subversion
11/2010 – 12/2010 Bank	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RMS – Wartung und Schulung ▪ Technische Daten: Oracle, PL/SQL, Java, Groovy, SQL*Developer, SQL*Plus. TFS ▪ Übergabe der RMS Anwendung an die interne IT der Bank. Betreuung der Wartungsphase. Lösung für Performance Verbesserungen in der Datenbank. ▪ Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.
	2002 – 2010 CSC 22085 Hamburg
	EDV-Berater
12/2008 – 10/2010 Bank	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RMS – Architektur und Entwicklung ▪ Client Profile Erstellung. Anhand von Geschäftsdaten wird ein zeitliches Profil über die Erträge und Kosten eines Kundenberaters erstellt. Die Online Anwendung ist mit Hilfe von Java/JSF entwickelt. 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: Websphere, Oracle, PL/SQL, Java 5/6, EJB, JSF, JUnit, IBM Rational Application Developer. SQL*Developer. SQL*Plus. TFS. ▪ Automatisiertes Testlabor für die Abnahmetests der Fachabteilung. ▪ Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.
09/2007 – 12/2008 Bank	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IFRS – Risikovorsorge – Entwicklung ▪ Implementierung eines Data Warehouse mit einer Aggregation aller Kundengeschäfte. Anhand dieser Daten ermittelt sich nach IFRS die Kreditrisikovorsorge 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 Energieversorger	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SLA – Manager. Architektur und Entwicklung. ▪ Neuentwicklung einer internen Web-Anwendung zur Pflege von SLA

	(Service Level Agreements).
01/2005 – 12/2006 Telekommunikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
07/2004 – 12/2004 Behörde	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LDAP Synchronisation. ▪ Anbindung einer Online-Anwendung einer Behörde an die IT-Sicherheitsstrukturen. ▪ Technische Daten: Java, Ant, Tomcat, Struts, Open LDAP, Active Directory, Visual Source Safe, JUnit.
11/2003 – 10/2010 Versicherung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Angebotskalkulator. Wartung und Pflege. ▪ Pflege und Wartung einer Online Anwendung zur Angebotserstellung von Versicherungen. Absicherung der Anwendung mit SSL und Maßnahmen gegen XSS Angriffe. ▪ Technische Daten: Java, J2EE, JSP, EJB, Struts, Ant, Websphere, Eclipse, Oracle, JUnit.
01/2002 – 06/2003 Bank	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IPS – Integriertes Pfandkontensystem. Architektur und Entwicklung. ▪ Ablösung der Host-Komponente mit J2EE. ▪ Technische Daten: Java 1.3, JSP, EJB 1.0, Eclipse 1.0, Netbeans, Oracle, JUnit. ▪ Sonstiges: Umschulung der internen Mitarbeiter von Cobol nach Java.
	1999 – 2001 ServiceXpert 21079 Hamburg
	Software Entwickler
03/1999 – 12/2001 Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektronischer Ersatzteilkatalog. ▪ Web basierter Ersatzteilkatalog zur Lagerübersicht und für das Bestellwesen. ▪ J2EE, JSP, Servlet, Netbeans bzw. Forte.
12/1999 – 12/2001 Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oracle Vorort-Administrations-Support.

Ausbildung

1981-1990

- Gymnasium Essen Nord-Ost

1990-1991

- Grundwehrdienst

1991-1994 Grundstudium

- Informatik mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften.

1994-1998 Hauptstudium

- Informatik mit Nebenfach Fertigungswirtschaft.

1998 Diplomarbeit

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