

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#, 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), HessianBurlap, JCA/JCE Maven, Ant, Gant Spring, Hibernate, JDO, JPA Subversion, CVS, GIT, ClearCase, TFS, Harvest
Branchen	Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk,

Maschinenbau

	2010 – 2015	andre_winkler_it	21079 Hamburg
Berufserfahrung		IT Berater	
01/2014 - 06/2015		<ul style="list-style-type: none">▪ Anbindung verschiedener Backend-System für die Stammdatenpflege mit 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		<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.	
Bank			
	2002 – 2010	CSC	22085 Hamburg
		EDV-Berater	
12/2008 – 10/2010		<ul style="list-style-type: none">▪ RMS – Architektur und Entwicklung▪ Client Profile Erstellung. Anhand der 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.	
Bank			
09/2007 – 12/2008		<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.	
Bank			

01/2007 – 07/2007 Energieversorger	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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.
01/2005 – 12/2006 Telekommunikation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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"> ▪ 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 Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Bielef
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.		