

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/WildFly
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, REST Maven, Ant Spring, Hibernate, JDO, JPA GIT, Subversion, CVS, ClearCase, TFS, Harvest
Branchen	Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk, Maschinenbau

Berufserfahrung	2010 – 2018	andre_winkler_it 21079 Hamburg
01/2018 - 07/2018	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DSGVO 	
05/2017 - 12/2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfache und schnelle online Kontoeröffnung ▪ Maven, Java, PL/SQL, HTML, Javascript, REST 	
01/2017 - 12/2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MIFID 	
01/2017 - 06/2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Robo Advisor. Implementierung einer Antragsstrecke zur Eröffnung eines Depot. ▪ Maven, Java, PL/SQL 	
07/2016 - 12/2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Migration/Umbau der Altanwendung mit dem Ziel der Entkopplung einzelner Anwendungsteile. Ablösung und Ersetzung von PL/SQL Code durch Java ▪ Maven, Java 8, JUnit, GIT, PL/SQL 	
04/2016 - 06/2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verwaltung von Freistellungsaufträgen mit Betrachtung von Einzel- oder gemeinschaftlichen Veranlagungen über ein oder mehrere Kundenverbindungen. ▪ Technische Daten: JSF, Spring Web Flow, Java 8, PL/SQL 	
01/2016 - 03/2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Online Registrierung für das Besparen von ETFs als Bonus für den Einkauf in einem Partner-Webshop ▪ JSF, Spring Web Flow, Java 8, PL/SQL 	
01/2014 - 12/2015	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anbindung verschiedener Backend-System für die Stammdatenpflege (Kundendaten, Steuerdaten, rechtliche Informationen) 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 Vorfallobarbeitung. ▪ 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 	
Bank		

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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). ▪ 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.
	<p>1999 – 2001 ServiceXpert 21079 Hamburg Software Entwickler</p>
03/1999 – 12/2001 Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagnosesystem für den Maschinenbau. Entwicklung. ▪ Fehlerbaum basiertes Diagnose-Tool.

12/1999 – 12/2001
Maschinenbau

- 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
Maschinenbau

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

Ausbildung

- | | | |
|---|--------------|--------------|
| 1991-1994 | Grundstudium | 94036 Passau |
| <ul style="list-style-type: none">▪ Informatik mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften. | | |
| 1994-1998 | Hauptstudium | 94036 Passau |
| <ul style="list-style-type: none">▪ Informatik mit Nebenfach Fertigungswirtschaft. | | |
| 1998 | Diplomarbeit | 94036 Passau |
| <ul style="list-style-type: none">▪ Java Anwendung zur Verwaltung von Latex Bibliotheksverweisen. Technik: AWT Oberfläche mit Oracle Datenbank als Backend und Möglichkeit für ein Peer-to-Peer Netzwerk. | | |