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

Spring, Hibernate, JDO, JPA

Subversion, CVS, GIT, ClearCase, TFS, Harvest

Branchen Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk,

Maschinenbau

Berufserfahrung	2010 – 2015 andre_winkler_it 21079 Hamburg	
07/2016 - 12/2016	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	 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	 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	 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	 Portierung einer Web-Anwndung 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	 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	 RMS – Wartung und Schulung 	
Bank	 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	 RMS – Architektur und Entwicklung 	
Bank	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 f
 ür die Abnahmetests der Fachabteilung.
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

09/2007 - 12/2008 Bank

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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 - 06/2003Bank

- 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

- Diagnosesystem für den Maschinenbau. Entwicklung.
- Fehlerbaum basiertes Diagnose-Tool.
- Technische Daten: Visual C++ 6.0, MFC, COM, Continuus, 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

• Vorort Hilfe für den Kunden bei der Administration einer Oracle

Maschinenbau

Datenbank.

Ausbildung

1977-1981	Grundschule	45327 Essen:
1981-1990	Gymnasium Essen Nord	-Ost 45141 Essen:
1990-1991	Grundwehrdienst	Augustdorf bei Bielef
1991-1994 • Informatik mit Neben	Grundstudium fach Wirtschaftswissenscha	94036 Passaus
1994-1998 • Informatik mit Neben	Hauptstudium fach Fertigungswirtschaft.	94036 Passau
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.