Freiberuflicher IT Berater

Dipl. Informatiker André Winkler



Festnetz: 040 - 76 75 16 24

Mobil: 0176 - 48 57 90 88

Email: mail@andre-winkler.de

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

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, 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 - 2013 andre winkler it 21079 Hamburg

Berufserfahrung

IT Berater

10/2012 - ??/????

- 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 Unitund Komponententests.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL, Java, Spring, Hibernate, Rational Application Developer 7, MQ Series, Subversion

11/2010 - 12/2010 Bank

- 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

- 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 f
 ür die Abnahmetests der Fachabteilung.
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

09/2007 - 12/2008Bank

- 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	 PLAMI. Architektur und Entwicklung. 		
Telekommunikation	 Neuentwicklung der Planungssoftware f ür die Antennenverwaltung im Mobilfunkbereich. 		
	 Technische Daten: Java, Edipse, 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 – 06/2003 Bank	 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	 Ersatzteilkatalog. Architektur und Entwicklung. 		
Maschinenbau	 Web basierter Ersatzteilkatalog zur Lagerübersicht und für das Bestellwesen. 		
	 Technische Daten: J2EE, JSP, Java, Netbeans bzw. Forte. 		
12/1999 – 12/2001 Maschinenbau	 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 • Informatik mit Neben	Grundstudium fach Wirtschaftswissenscha	94036 Passaulaften.
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.