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

2010 – 2015 andre_winkler_it 21079 Hamburg

Berufserfahrung

IT Berater

01/2014 - 12/2015

- 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

- 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

- 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 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. TES.
- 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 - 06/2003 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 Maschinenbau

- Elektronischer Ersatzteilkatalog.
- Web basierter Ersatzteilkatalog zur Lagerübersicht und für das Bestellwesen.
- J2EE, JSP, Servlet, Netbeans bzw. Forte.

12/1999 – 12/2001 Maschinenbau

• 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.