Freiberuflicher IT Berater

Dipl. Informatiker André Winkler



Festnetz: 040 - 76 751624

Mobil: 0176 - 48 57 90 88

Email: andre.winkler@web.de

Anschrift: Mensingstr 29a, 21079 Hamburg

ANDRE WINKLER

Freiberuflicher IT Berater

w http://www.andre-winkler.de

f 040 76 75 16 24 m 0176 - 48 57 90 88

Umsatzsteuernummer: 47/268/01431

Mensingstr 29a 21079 Hamburg

Persönliche Daten Geburtsdatum: 24.03.1971 in Essen

Familienstand: verheiratet, 2 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, Jetty, Websphere

Produkte, Standards und Erfahrungen

UML, TDD, RUP,

HTTP, RMI, SOAP, RESTful, SSH/SSL

Eclipse, Netbeans, SQL*Developer, TOAD

Maven, Ant, Gant

Spring, Hibernate, JDO, JPA

Subversion, CVS, GIT, ClearCase,

IBM Rational Application Developer,

Sparx EA

Visual Studio 2008 und 2010, Spring.NET, NHibernate, TFS

Branchen

Bank- und Finanzinstitute, Telekommunikation/Mobilfunk, Maschinenbau

2002 - 2010 CSC 22085 Hamburg

Berufserfahrung

EDV-Berater

12/2008 – 12/2010 Commerzbank

- RMS Architektur und Entwicklung
- Client Profile Erstellung für die Commerzbank. Anhand der COBA Geschäftsdaten wird ein zeitliches Profil über die Erträge und Kosten eines Kundenberaters erstellt. Die Online Anwendung ist mit Hilfe von C# / ASP.NET entwickelt. Zur Erleichterung der Javascript Programmierung wird JQuery eingesetzt. Die fachliche Verarbeitung erfolgt in der Datenbank (Oracle, PL/SQL). Für die Abnahmetests ist für die Fachabteilung ein Testlabor eingerichtet. Die Tests werden in Excel formuliert und automatisiert in das Testlabor übernommen und ausgeführt.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL., ASP.NET, C#, IIS, Visual Studio 2008 und 2010. SQL*Developer. SQL*Plus. TFS, Sparx EA.
- Automatisiertes Testlabor f
 ür die Abnahmetests der Fachabteilung.
- Sonstiges: Verteiltes Entwicklerteam in Hamburg, Frankfurt und Prag.

09/2007 - 12/2008 Commerzbank

- IFRS Risikovorsorge Entwicklung
- Implementierung eines Data Warehouse mit einer Zusammenfassung aller Kundengeschäfte der COBA. Anhand dieser Daten ermittelt sich nach IFRS die Kreditrisikovorsorge der Bank. Zur Steuerung dient eine Web-Anwendung.
- Technische Daten: Oracle, PL/SQL, Unix, Shell Skript, SQL*Developer, ClearCase, Hibernate, Spring, Maven, JUnit.
- Sonstiges: Teamgröße ~30 Personen.

01/2007 - 07/2007 EON

- 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 Vodafone

- 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 Bundeswehr/Marine

- LDAP Synchronisation.
- Anbindung einer Online-Anwendung der Marine an die restlichen IT Strukturen der Bundeswehr.
- Technische Daten: Java, Ant, Tomcat, Open LDAP, Visual Source Safe, JUnit.

11/2003 – 10/2010 AON (Versicherung)

- Angebotskalkulator. Wartung und Pflege.
- Pflege und Wartung einer Online Anwendung zur Angebotserstellung von Versicherungen.
- Technische Daten: Java, J2EE, Ant, Websphere, Eclipse, Oracle, JUnit.

01/2002 – 06/2003 Bundesbank IPS – Integriertes Pfandkontensystem der Bundesbank. Architektur und Entwicklung.

- Ablösung der Host-Komponente mit J2EE.
- Technische Daten: Java 1.3, EJB 1.0, Eclipse 1.0, Netbeans, Oracle, JUnit.
- Sonstiges: Umschulung der Bundesbank Mitarbeiter von Cobol nach Java.

1999 - 2001 ServiceXpert 21079 Hamburg

Software Entwickler

03/1999 – 12/2001 DIAMON

- 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

- 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 DB Administration

 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 Augustdo	orf bei Bielefeld
1991-1994 • Informatik mit Nebenfa	Grundstudium ach Wirtschaftswissenschaften.	94036 Passau
1994-1998 Informatik mit Nebenfa	Hauptstudium ach 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.