Freiberuflicher IT Berater

Dipl. Informatiker André Winkler

http://andre-winkler.de 040 - 76 75 16 24 0176 - 48 57 90 88 <u>mail@andre-winkler.de</u> Mensingstr 29a, 21079 Hamburg

https://www.xing.com/profile/Andre_Winkler
https://www.gulp.de/gulp2/home/profil/andrewinkler

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

Diplom Informatiker, Abschluss 1998

Zertifikate 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 UML, TDD, RUP

Erfahrungen

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 05/2017 - 12/2017 01/2017 - 12/2017	 DSGVO Einfache und schnelle online Kontoeröffnung Maven, Java, PL/SQL, HTML, Javascript, REST MIFID
01/2017 - 06/2017	 Robo Adivsor. Implementierung einer Antragsstrecke zur Eröffnung eines Depot. Maven, Java, PL/SQL
07/2016 - 12/2016	 Migration/Umbau der Altanwendung mit dem Ziel der Entkopplung einzelner Anwendungsteile. Ablösung und Ersetzung von PL/SQL Code durch Java
04/2016 - 06/2016	 Maven, Java 8, JUnit, GIT, PL/SQL Verwaltung von Freistellungsaufträgen mit Betrachtung von Einzel- oder gemeinschaftlichen Veranlagungen über ein oder mehrere Kundenverbindungen.
01/2016 - 03/2016	 Technische Daten: JSF, Spring Web Flow, Java 8, PL/SQL Online Registrierung für das Besparen von ETFs als Bonus für den Einkauf in einem Partner-Webshop
01/2014 - 12/2015	 JSF, Spring Web Flow, Java 8, PL/SQL 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
	- Observation day DMC Assessment and distinct areas TT day Dead.

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 für 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

- 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 Maschinenbau

 Vorort Hilfe für den Kunden bei der Administration einer Oracle Datenbank

Ausbildung

1991-1994 Grundstudium 94036 Passau

■ Informatik mit Nebenfach Wirtschaftswissenschaften.

1994-1998 Hauptstudium 94036 Passau

Informatik mit Nebenfach Fertigungswirtschaft.

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.