

Persönliche Daten

Name Michael Winkler

Adresse Taubenweg 10
85238 Petershausen

Telefon 0173 - 66 78 092

E-Mail michael.winkler@micwin.net

Geburtstag 16.8.1971

Geburtsort 88212 Ravensburg

Fam.-stand geschieden

Kinder 2

Staatsangehörigkeit Schweiz

Aufenthalts-/
Arbeitserlaubnis ja, unbefristet



Schwerpunkte

- ✦ Rollen: Java Enterprise – Entwickler, Team-Assistenz
- ✦ Technologien: wicket, spring, maven, git, swing, Linux
- ✦ Branchen: Internet-Dienstleistungen, Banken, Versicherungen, Telekommunikation

Aus- und Weiterbildung, Zertifizierungen

- ✦ 2008 NLP Practitioner
- ✦ 2005 Sun Certified Java Programmer
- ✦ 2003 Moderator , Unilog München
- ✦ 2000 Dipl.-Informatiker (FH) , Fachhochschule Konstanz

Bisherige Projekte

Internet-Dienstleistungen	1.2011 – 08.2011	Banner-Auslieferung und Tracking
Kaltübernahme und Performance- Optimierung eines Banner- Auslieferungs- und Click-Tracking-Server, der zuvor in Armenien gewartet und wieder re-insourct wurde. Lösung eines konkreten Performance-Problems der Datenbank-Schicht. Überarbeitung der Build- und Deployment-Prozesse, Erstellung einer Mini- Profiling- API, Performance-Analyse und -Verbesserung, Datenbank- Bereinigung, Einführung von git		
Rolle : Software-Entwickler, Third Level Support, technischer Ansprechpartner		
Angewandte Technologien: JEE 1.5, Tomcat, Java 1.6, ant, hibernate, jpa, spring, quartz, cron, wicket, Eclipse, ubuntu, log4j, slf4j, junit, svn, subversion, git, ssh tunnel, vpn, tunnelblick, Mac OS X 10.6 64-Bit, Skype, mysql, git		

Industrie-Gutachten	07.2010 – 12.2010	Gutachten-Abwicklung
Erweiterung eines gewachsenen Swing-Clients, um ihn für die anstehende TUEV-Privatisierung fit zu machen. Implementierung diverser Komponenten aller Schichten. Kozeption und Implementierung diverser Teilfunktionen und -Module.		
Rolle : Software-Entwickler (GUI / Swing)		
Angewandte Technologien: Java 1.5/1.6 (Swing), XSLT, Eclipse 3.5, ClearCase		
relocation services	04.2010 – 08.2010	CRM-Lösung
Konzeptionierung und Realisierung einer Web-Anwendung zur Verwaltung der Kundenbeziehungen und Durchführung von Umzugsprojekten		
Rolle : Software-Entwickler		
Angewandte Technologien: jBoss 5.1 , grails , jBoss Seam, jBoss Hibernate, Java 1.5/1.6, Eclipse 3.5, Spring 2.0, OOA / OOD, JPA, JSF, JSP, Annotations, MySQL, MS SQL		
Versicherungen	12.2009 - 2.2010	Zentraler Build
Portierung diverser Java-Projekte (Eclipse RCP, Eclipse PDE) von Ant nach Maven und Einrichtung von passenden Build-Plans in Bamboo.		
Rolle : Software-Entwickler, Team Coach		
Angewandte Technologien: Eclipse, Java , Axis, XML, CVS, Maven, Bamboo, Eclipse RCP, Eclipse PDE, Eclipse Plugins		
Versicherungen	01.2009 - 11.2009	Korrespondenz-Management
Wartung des Korrespondenz- Clients zur Erstellung von Kunden-Korrespondenz in der Sparte "Leben".		
Rolle : Software-Entwickler, 1 st / 3 rd Level Support, Team-Assistenz		
Angewandte Technologien: Swing, Java, Ant, Maven, CVS, Eclipse, Mediawiki, XSLT		
Telekommunikation	04.2008 - 10.2008	Ticketing
Erweiterung des Trouble Management Systems um einen weiteren Kunden		
Rolle : Software-Entwickler		
Angewandte Technologien: Eclipse, JEE, Java 1.5, Axis, XML, XSLT, SOAP, WSDL (Contract first), Subversion, Mysql, Oracle, Junit, Mediawiki, Hibernate, SCRUM		
Internet-Dienstleistungen	07.2007- 03.2008	Integration e. Drittanbieters
Design und Erstellung eines Adapter-Service (Multi-Protokoll) zur Integration einer Drittanbieter-Lösung zum Faxen per Internet. Design und Erstellung eines zentraler Multiprotokoll-Dienst für die konzernweite Verwaltung von Freikontingenten		
Rolle : Software-Entwickler		
Angewandte Technologien: Eclipse, JEE, Java 1.5, Axis, cxf, xfire, XML-RPC, XML, Subversion, Mysql, Oracle, Junit, Cruisecontrol, Hibernate, Gentoo, Tomcat		
Industrie-Gutachten	07.2007- 05.2008	Redesign Auftragsverwaltung
Überführung eines Delphi Fat Clients zur Auftragsabwicklung in eine SOA-basierte Architektur		
Rolle: Software-Entwickler, Schulung, Administration der Server		
Angewandte Technologien: gentoo, Java, cxf, Delphi, SOAP, wsdl, xml, spring, hibernate, mysql		

Versicherungen	11.2006- 06.2007	Prämien-Verbilligung (Schweiz)
<p>In Zusammenarbeit mit der IBM Schweiz Erstellung von Use Cases und Models, sowie der Realisierung der neuen Software für die "individuelle Prämien-Verbilligung" der schweizer Kranken- un Rentenkassen, im Auftrag der schweizer Regierung. Module "Partner-Abgleich" und "Batches". Hier wurde exzessiv die modellgetriebene Software-Entwicklung betrieben, es kam die gesamte IBM Rational tool chain zum Einsatz. Teilweise in Zürich.</p>		
<p>Rolle : Software-Entwickler</p>		
<p>Angewandte Technologien: IBM Rational System Architect, Java, MDA, Clearcase, Websphere, Lotus Notes, Maven, Eclipse RCP, Hibernate , UML, OOA, OOD</p>		

Internet-Agentur	08.2006- 09.2006	CRM-Lösung
<p>Im Rahmen einer Urlaubsvertretung Erweiterung einer bestehenden, web-basierten, proprietären CRM-Lösung für die Siemens SRS, sowie die Behebung zahlreicher Bugs.</p>		
<p>Angewandte Technologien: Java , J2EE, Tomcat, MS SQL-Server, XSLT, Eclipse, CVS, Junit, HTML, Servlets</p>		

Industrie	08.2005- 07.2006	WAN-Planung
<p>Überarbeitung der Analyse-Engine eines WAN- Planungtools hinsichtlich einer neuen Produktlinie. Die Analyse-Engine ist Teil eines Fat Clients mit Swing- Oberfläche.</p>		
<p>Rolle : Anpassung der Requirements in die bestehende Software, sowie Update der GUI-Komponenten.</p>		
<p>Angewandte Technologien: Java 1.4, Swing, JDO 1.1 (jcredo), MySQL 4.0.x, ant, ClearCase 6.x, Eclipse 3.1</p>		

Telekommunikation	06.2003- 06.2004	CRM-Lösung
<p>Wartung des T-Punkt-Client-/Servermoduls, eines eingebetteten Visual Basic Clients zur Bearbeitung von Adressdaten, der seine Daten mittels XML-Schnittstelle von einem Java-Server bezieht, und dorthin speichert.</p>		
<p>Rolle : Software-Entwickler</p>		
<p>Angewandte Technologien: J2EE, BEA Weblogic, DB2, VB, XML, XML-Schema, Eclipse 2, CVS, JUnit, Ant, Visual Source Safe (VSS), AS/400, Unix: SUSE Linux.</p>		

Telekommunikation	01.2003-06.2003	Massenumschaltung und Rufnummernänderung
<p>Portierung des zentralen Batch-Moduls zur "Massenumschaltung und Rufnummern-Änderung". Das Modul existierte in mehreren Modulen in Cobol und C/C++, und wurde von uns (in einem ständig wechselnden Team) nach Java portiert.</p>		
<p>Rolle : Team-Management, Architektur und Portierung des C/C++-Teils nach Java.</p>		
<p>Angewandte Technologien: Java, JDBC, BEA Weblogic, DB2, XML, XSLT, Eclipse 2, CVS, JUnit, Ant, AS/400, Unix: SUSE Linux</p>		

Telekommunikation	07.2002-12.2002	CRM-Lösung
Portierung des zentralen Import-Moduls der Vertriebs-Adressdaten (ca 12 Satelliten-Systeme), nach Java. Die Version 2 des Moduls existierte in C/C++ und Cobol, und wurde von uns unter hohem Zeitdruck nach Java portiert.		
Rolle : Implementierung und Team-Koordination.		
Angewandte Technologien : Java, JDBC, DB2, XML, XML-Schema, Castor, Eclipse 2, CVS, JUnit, Ant, AS/400, Unix: SUSE Linux, JProbe		

Telekommunikation	04.2002- 06.2002	CRM-Lösung
Analyse, Entwurf und Realisierung einer Web-Anwendung zur Überwachung von Löschvorgängen in der zentralen Eintrags- Datenbank der T-Com, und Auswertung über Tage, Wochen, Monate. Planung und Realisierung aller Themen außer Anwendungs-Test		
Rolle : Software-Entwickler		
Angewandte Technologien : J2EE, Bea Weblogic, JDBC, DB2, XML, Eclipse 2, CVS, JUnit, Ant, AS/400, Unix: SUSE Linux, JProbe		

Telekommunikation	01.2002- 03.2002	Produktkatalog
Entwurf mehrerer Varianten eines EJB's zum Auslesen und Speichern von Produktdaten. Anforderungsanalyse und Implementierung		
Rolle : Software-Entwickler		
Angewandte Technologien : J2EE, Rational Rose, EJB, CMP, DB2		

Deutsche Post	07.2001-08.2001	Dokumenten-Management
Wartung des Web-Clients zur Nachbearbeitung der per OCR erkannten Adress-Korrektur-Karten der Deutschen Post (Java). Verantwortlich für die Wartung und Weiterentwicklung der Datenbank-Schicht.		
Rolle : Software-Entwickler		
Angewandte Technologien : J2EE, Tomcat, Visual Age for Java 3.0, Unix: SUSE Linux, Oracle		

Versicherungen	03.2001-06.2001	Flying Coach
Coaching der Java-Anfänger; Erstellung eines Projekt-Piloten für die Nachbearbeitung von per FAX eingehenden und per OCR Halb-automatisch erfassten Meldebelegen.		
Rolle : Java-Coach, Software-Entwickler		
Angewandte Technologien : Swing, Visual Age for Java 3.0, Envy		

Osram GmbH	05.2000-02.2001	Osram Medien-Datenbank OMD
<p>Bei der Osram Medien-Datenbank (OMD) handelt es sich um einen Intranet-Shop zur Verteilung von Marketing- Dokumenten (Prospekte, Kataloge etc), Bild-Dateien in mehrfachen Auflösungen und Dateiformaten, sowie Druck-Vorstufen. Die Dokumente wurden zuerst von einem Daten-Redakteur mit einer Swing-Anwendung in die Datenbank importiert. Die Kunden (Osram-Außenstellen, Dienstleister und Vertriebspartner) bestellten die Daten mittels einer Web-Oberfläche und entschieden sich für die Zusendung per E-Mail bzw. Datenträger. Die entstehenden Kosten wurden dem entsprechenden Osram-Kostenträger zugeordnet und monatlich abgerechnet. Ein ausgefeiltes Berechtigungs- und Abrechnungs- Management erlaubte die Budgetierung innerhalb von Abteilungen bzw Filialen.</p>		
<p>Rolle : Anforderungsanalyse, Architektur, Implementierung, Installation und Post Sales Support der Swing-Oberfläche sowie des Web-Shops.</p>		
<p>Angewandte Technologien: J2EE (Servlets), Tomcat, Swing, Visual Age for Java 3.0, CVS, Unix: SUSE Linux, Oracle</p>		

SAP LS	09.1999-04.2000	Java Zertifizierungs-Client
<p>Im Rahmen des Platinum-Projekts der SAP wurden prototypisch große Teile der SAP-Software nach Java übersetzt. Der Teil "Learning Solution" der in Immenstaad am Bodensee ansässigen SAP LS stellte zu dieser Zeit den absoluten Vorreiter dar, lehnte er sich nicht nur optisch an die existierende Windows-Anwendung an, sondern fügte auch noch weitere, sehr hilfreiche Funktionen zur Erhöhung der Übersichtlichkeit sowie der Skalierbarkeit hinzu.</p>		
<p>Rolle : Implementierung des Swing-Clients</p>		
<p>Angewandte Technologien: Visual Age for Java 3.0, Swing, ENVY, SAP Connectors for Java</p>		

Vorberufliche Projekte

FH Konstanz	03.1999-02.2000	Diplomarbeit
<p>Design und Erstellung einer Timetabling- Software für die FH Konstanz mittels genetischer Algorithmen und Java</p>		
<p>Komplett eigenverantwortlich.</p>		
<p>Angewandte Technologien: Java, JPad (einfacher Java-Editor)</p>		

Prof. Schubert, FH Konstanz	06.1998-02.1999	Portfolio/Delphi
<p>Design und Entwicklung eines Tools zur Generierung von Importdaten für ein Programm zur Berechnung von linearen Gleichungs-Systemen. Die Lösungen dienten zur Optimierung von Aktien-Portfolios.</p>		
<p>Rolle : Anforderungsanalyse und Implementierung</p>		
<p>Angewandte Technologien: Delphi 3.0, Issolve (LGS-Solver)</p>		

Pelzhaus Jäcklin	1985-1991	Artikelverwaltung
<p>Anforderungs-Analyse, Entwicklung und Support der Artikelverwaltung des "Pelzhaus Jäcklin" in Ravensburg. Die Daten wurden in einer textbasierten Datenbank abgelegt, und in einem eigens programmierten Fenster-System eingegeben, dargestellt und editiert.</p>		
<p>Rolle : Anforderungsanalyse und Implementierung</p>		
<p>Angewandte Technologien: Turbo Pascal 6</p>		