|  |
| --- |
| **Profil Robert Beetz** |
| **Titel:** Diplom-Vermesser, Dipl.-Ing. (FH) |  |
| Robert Beetz Tel: 089/ 88982481Ruppertstr. 34 Fax: 089/ 8898248280337 München Mobil: 0172/ 6729968 E-Mail: robertbeetz@web.de |
| Einsatzbereiche |
| Durchführung, Automatisierung und Dokumentation von Component- und System-TestsSoftware-Entwicklung, Datenbank-Entwicklung |
| Fachliche Schwerpunkte  |
| Branchen: Online-Partnervermittlung, Logistik, Telekommunikation, Rückversicherung, Software, Internethandel, Pharmazie, Web-Technologien |
| Basiskompetenzen |
| Betriebssysteme | Datenbanken |
| Unix (HP-Unix)Windows 98 / NT / 2000 / XP / Vista / 7 | Oracle, DB2Access, MySQL |
| Programmiersprachen | Entwicklungs-/Test-Tools |
| Java / JEE, C#, Visual Basic, Turbo Pascal, Assembler, Perl, PL/SQLHTML, XML, PHP, JavaScriptSQL, DDL, DMLUnix-Shell | Eclipse, Visual Studio, .NET FrameworkIBM VisualAge für JavaRational Robot, Borland Management Console, SonicMQ, JMS Test ClientToad, PLSQL DeveloperJava: JMS Interface Tests mit Ansteuerung über Sonic/SeeBeyond Queues/TopicsSelenium, FirebugIBM WebSphere MQIBM WebSphere Message BrokerHudson/ JenkinsSubversion, GIT, Ant, Maven, Gradle |
| Protokolle / Sonstige Technologien | Standardsoftware / Softwareprodukte |
| Bea Tuxedo MiddlewareTCP/IP | Test- und Fehlermanagement (JIRA, HP Quality Center, SCM Clear Case, IBM Rational Clear Quest, Rational ClearDDTS)Test-Automatisierung (Selenium, JUnit, Rational Robot, IBM Rational Test Manager, IBM Rational Functional Tester V8.2) |
| Web Server/ Application Server |
| Apache Tomcat, Windows Server, IBM WebSphere Application ServerBEA Weblogic |
| Fremdsprachen | Design & Dokumentation |
| Englisch  | UML, HP Quality Center |
| Projekterfahrungen als Software-Entwickler und Tester |
| **Kunde: FriendScout24****Projekt:** friendscout24.de**Jahr/Dauer:** 06.2013 – 05.2015**Jobtitel:** Senior Quality Manager**Aufgaben:** Analyse der täglichen Testläufe und Bug-Tracking in JIRA. Entwicklung neuer Testszenarien, Testautomatisierung und Optimierung von bestehenden System-Tests. Ansteuern der Weboberfläche mit Selenium/ JUnit.**Technisches** **Umfeld:** Java 6, JUnit, Selenium, Selenium Grid, Firebug, GIT, Hudson/ Jenkins, Gradle, Maven, Eclipse, Oracle, JIRA |
| **Kunde: Roche Diagnostics GmbH****Projekt:** TPExpand**Jahr/Dauer:** 08.2010 – 12.2012**Jobtitel:** Test-Automatisierer für System-Tests / Software-Entwickler**Aufgaben:** Entwicklung von automatisierten Testfällen in Java für eine Applikation zur Unterstützung der pharmazeutischen Forschung. Als Testtool wurde IBM Rational Functional Tester 8.2 verwendet. Testanalyse und Verifizierung der System-Testergebnisse. Bug-Tracking und Dokumentation. Fehleranalyse in Kooperation mit dem Entwicklungs-Team.**Technisches** **Umfeld:** Java 6, IBM Rational Functional Tester 8.2 Oracle, Microsoft Foundation Server, GIT, Hudson |
| **Kunde: Pharmatechnik****Projekt:** XTplus / IXOS**Jahr/Dauer:** 05.2008 – 09.2009**Jobtitel:** Software-Entwickler / System-Tester**Aufgaben:** Entwicklung von automatisierten Testfällen in C# für eine Apothekenmanagement-Applikation. Hierbei wurde ein Testframework auf Basis von NUnit verwendet. Testanalyse und Verifizierung der Regressions-Testergebnisse. Erstellung einer Testdatenbank (QSDB) für die Regressionstests. Bug-Tracking.**Technisches** **Umfeld:** C#, NUnit Windows Vista, Windows 7, MS Visual Studio 2008, Microsoft SQL Server |
| **Kunde: Siemens****Projekt:** REMA**Jahr/Dauer:** 01.2006 – 08.2007**Jobtitel:** System-Tester**Aufgaben:** Durchführung von System-Tests für die Applikation Hoflogistik (HFL) eines Postamts, Eigenständige Konzeption und Programmierung der Testautomatisierung mittels Java und JMS, Interface Tests mit Ansteuerung über Sonic/SeeBeyond Queues/Topics, Erstellung von Test-Scripts und Testdaten**Technisches** **Umfeld:** Java, XML, Struts, Spring Windows XP, IBM Rational Functional Tester V6.1, Borland Management Console, Eclipse, SonicMQ, JMS Test Client, Oracle, PLSQL Developer, HP Quality Center, IBM WebSphere Application Server, IBM WebSphere MQ, IBM WebSphere Message Broker |
| **Kunde: Siemens****Projekt:** WAND**Jahr/Dauer:** 10.2004 – 12.2005**Jobtitel:** System-Tester**Aufgaben:** Durchführung von System-Tests für logistische Anlagen, Programmierung der Testfälle mit Rational Robot, Testautomatisierung, Erstellung und Pflege von Test-Scripts und Testdaten **Technisches** **Umfeld:** Java, IBM Rational Rational Robot, Functional Tester V6.1 Windows 2000, Rational Test Manager, Borland Management Console, SonicMQ, JMS Test Client, PL/SQL Developer, HP Quality Center |
| **Kunde: Verein WEC Deutschland e.V.****Projekt:** WEC-Projekt**Jahr/Dauer:** 03.2004 - 08.2004**Jobtitel:** Access VBA Entwickler**Aufgaben:** Erweiterung einer bestehenden Applikation und Anbindung an eine Banksoftware mittels der DTAUS-Schnittstelle Programmdesign, Implementierung und Test der zu erweiternden Funktionen**Technisches** **Umfeld:** Access VBA, SQL |
| **Kunde: Beachstyles****Projekt:** Beachstyles Online-Shop**Jahr/Dauer:** 04.2003 - 02.2004**Jobtitel:** Administrator, PHP Entwickler**Aufgaben:** Erweiterung des bestehenden Open Source Shops Phpay und Anpassung an die Bedürfnisse des Kunden Implementierung und Test der angepassten Funktionen Fotobearbeitung**Technisches** **Umfeld:** HTML, PHP, MySQLPhotoshop 6.0 |
| **Kunde:** **Foto-Repropuktionsunternehmen AGFA****Projekt:** SDS-Codes**Jahr/Dauer:** 01.2003 - 03.2003**Jobtitel:** VB Entwickler**Aufgaben:** Programmdesign und Programmierung einer Applikation für die Identifizierung von Symptom-, Defect- und Solution-Codes von Repropuktionsmaschinen**Technisches** **Umfeld:** Visual Basic 6.0, Excel |
| **Kunde:** **Telekommunikationsunternehmen O2****Projekt:** NuMS / ZMR-DB**Jahr/Dauer:** 01.2001 – 12.2002 ab 10.2001 auf freiberuflicher Basis**Jobtitel:** Component-Tester**Aufgaben:** Durchführung von Component- und Operability-Tests für die Number-Management-Applikationen eines Mobilfunk-Anbieters. Funktionale und betriebliche Abnahmetests für das Number-Management-System des Kunden. Schnittstellen übergreifende End-to-End-Tests.Programmierung für die Testautomatisierung, Verwaltung und Pflege von Test-Scripts, Erstellung von TestdatenMitglied im Testteam der nationalen Mobilfunkanbieter für den Test der gemeinsamen Master-Routing-Database zur Rufnummern-Portierung.**Technisches** **Umfeld:** Rational SQR Robot, SQL HP-Unix, Oracle 8, SQL\*Plus, BEA Tuxedo |
| **Kunde: Rückversicherungsunternehmen Frankona****Projekt:** Cash-Flow**Jahr/Dauer:** 04.2000 - 12.2000**Jobtitel:** Software Entwickler**Aufgaben:** Erstellung einer Datenbankanwendung einer Rückversicherung. Konstruktion der Masken, User Interface Design, Pflege des Datenmodells, Realisierung der Filterfunktionalität, Entwicklung von Active X Controlls für IntraneterweiterungTechnisches **Umfeld:** MS-Windows NT, Visual Basic 6.0, Oracle 8i, ERWin, PL/SQL Stored Procedures |
| **Kunde:** **Software Firma TOPjects****Projekt:** Aufbau und Betreuung eines Intranets**Jahr/Dauer:** 04.2000**Jobtitel:**  Software Entwickler**Aufgaben:** Aufbau und Betreuung eines Intranets, Erstellung der Site Map und der Seiten-Templates, Programmierung von HTML-Seiten, Realisierung der Datenbankzugriffschicht für die Web-Anwendungen, Verwaltung der Intranet SeitenTechnisches **Umfeld:** Perl, HTML, SQL MS-Windows NT, Linux, Apache Webserver, , MS-SQL-Server, HotMetal |
| **Kunde:** **Software Firma TOPjects****Projekt:** Kundendatenverwaltung**Jahr/Dauer:** 10.1999 – 03.2000**Jobtitel:** Software Entwickler**Aufgaben:** Neukonzeption eines Systems zur Steuerung und Verwaltung der vertrieblichen Aktivitäten eines Dienstleistungsunternehmens mit folgenden Funktionen:* Stammdatenverwaltung
* Bedarfsanalyse
* Angebotsverwaltung
* Terminverwaltung
* Vertriebssteuerung

Realisierung dieser Anwendung in objektorientierter Client/Server Technologie mit einem Datenbankserver mit folgender Aufgabenstellung:* Anforderungsanalyse
* Datenbankdesign
* Realisierung der Benutzeroberfläche
* Realisierung der Klassen der Datenzugriffsschicht
* Datenmigration aus der bestehenden Altanwendung

Technisches **Umfeld:** MS-Visual Basic, VBA MS-Windows NT, MS-Access, MS-Office  |

Lebenslauf

 

**Anschrift**: Ruppertstr. 34

 80337 München

 Tel.: 089/ 88982481

 Mobil: 0172/ 6729968

 Fax: 089/ 88982482

**Geburtsdatum/-ort:** 08.04.1970 in München

**Familienstand:** verheiratet

**Schulbildung:** 1976-1980 Grundschule in Germering

 1980-1982 Hauptschule in Germering

 1982-1987 Realschule in Germering mit

 Abschluß Mittlere Reife

**Ausbildung:** 9/1987-2/1991 Ausbildung bei der DB in Aubing mit

 Abschluß als Kommunikationselektroniker

 Fachrichtung Informationstechnik

**Schulbildung:** 9/1991-8/1993 Besuch der Berufsoberschule mit Abschluß der

 fachgebundenen Hochschulreife

**Studium:** 10/1994-4/1999 Vermessung an der FH-München

 Abschluß mit dem akademischen Grad:

 Dipl-Ing. (FH)

 Diplomarbeit im Fach EDV:

 Messdatenkonvertierung in Visual Basic

**Berufspraxis:** 10/1994-2/1995 Praktikum am Bayerischen Landesvermessungsamt,

 Alexandrastr.4, 80538 München

 4/1997-8/1997 Praktikum am Vermessungsamt,

 Blumenstr.28b, 80331 München

 5/1999-10/1999 Vermesser bei Ingenieur-Büro Schraut,

 Kirchplatz 8, 82319 Starnberg

 10/1999-10/2001 Softwareentwickler in der Firma:

 TOPjects Software GmbH

 Stefan-George-Ring 29, 81929 München

 ab 11/2001 Freiberuflicher Software-Entwickler und

 Tester

**Fremd-**

**sprachen:** Englisch