|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mitarbeiterprofil | | |
| **Mitarbeiter** | **Tobias Meyer** |  |
| **Geburtsjahr** |  | |
| **Ausbildung** | Studium der Wirtschaftsinformatik | |
| **Sprachen** | Deutsch (Muttersprache)  Englisch | |
| **Tätigkeit** | Consultant/Developer/Dozent | |
| **Schwerpunkte** | Realisierung von Java Enterprise Edition Anwendungen mit JSF und EJB  Dozent für Java | |
| **Aktuellste Projekttätigkeit** | Entwicklung einer betriebssystemunabhängigen kommunikationsfähigen Druckapplikation zur Erstellung von Energieausweisen auf Java SE Basis mit Eclipse Rich Client Platform (RCP). Ein Im- & Export von Energieausweisdaten wurde durch XML-Dateien realisiert. Die Abwicklung zur Registrierung wurde per Webservices sichergestellt. Die Anbindung an Drittsoftware ist per XML umgesetzt worden. Der Energieausweis wird als dynamisches PDF-Datei zur Verfügung gestellt.  *Architekt und Entwickler*  Java SE 7, Eclipse 4 Rich Client Platform (RCP), JAX-WS, XML | |
|  | „Herr Böcherer verfügt über gute technische und konzeptionelle IT-Kenntnisse. Seine Schwerpunkt liegt im Bereich der webbasierten Anwendungsentwicklung.“ | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Branchenkenntnisse** | Automotive Telekommunikation eCommerce Event Management Produktion Bauwesen |
| **Betriebssysteme** | Windows XP, Vista, 7 Windows Server 2003 / 2008 Linux (insb. Ubuntu, Fedora) |
| **Vorgehensmodelle** | Scrum Extreme Programming Test Driven Development |
| **Softwarekenntnisse (speziell)** | JBoss Application Server 5.x, 6.0  Glassfish Application Server 3.x |
| **Entwicklungsumgebungen** | Eclipse 3.x  Netbeans 6.x |
| **Entwicklungswerkzeuge** | Jenkins Continuous Integration Server |
| **Qualitätssicherung** | TestNG, JUnit,  UML, GoF Design Patterns |
| **Orgware** | MS Office 2003, 2007, 2010, 2013 MS Visio  Lotus Notes |
| **Datenbanken** | MS SQL Server 2005, 2008 MySQL 5 |
| **Technologien** | Java Standard Edition 5 / 6 [Java SE] Java Enterprise Edition 5 / 6 [Java EE] Enterprise Java Beans 3.0 / 3.1 [EJB] Java Persistence, Hibernate [JPA] Java Web Services [JAX-WS, JAXB] Java Server Faces 1.1 / 1.2 / 2.0 [JSF]  Structured Query Language [SQL] XML, XHTML, XPath, XQuery, XSLT [XML] HTML, CSS, Javascript, JQuery, AJAX [WEB 2.0] PHP 4.x, 5.x [PHP] |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekterfahrung** | **06 / 2012 - aktuell**  Implementierung und Weiterentwicklung eines Portal Systems zur ganzheitlichen Verwaltung von Wertschöpfungs- und Verwaltungsprozessen, inkl. Buchhaltung, Forderungsmanagement, Mitarbeiterverwaltung, Auftragsverwaltung, Angebots-vergabe, Fuhrparkmanagement, Reise- und Hotelbuchung sowie verteilter Zeiterfassung.  Umsetzung im Rahmen eines mehrschichtigen, heterogenen Systems mit Java EE Backend Technologien sowie AJAX-basiertem Web 2.0 MS .NET Frontend sowie der ganzheitlichen Integration von 3rd Party Komponenten mittels Web Services.  *Entwickler*  ASP.NET 4.0, VB.NET, Telerik AJAX Controls, WCF, EJB 3.1, JAX-B, JAX-WS, JBoss 6, , WS-Security, WS-SecureConversation, IIS 7, SQLServer 2008, Scrum |
|  | **10 / 2011 - 02 / 2012**  Architektur und Entwicklung einer Web2.0 ERP Applikation zur Verwaltung und Pflege von e-Commerce Ressourcen inkl. Disposition, Einkauf, Verkauf,  Zahlungsabwicklung, Mahnwesen etc.  *Entwickler*  Umsetzung mit Microsoft SQL Server 2005, Microsoft Active Directory, JBoss Application Server 4.2.1 / 5.1.1, Java Enterprise Edition 5, Java Standard Edition 5, JBoss Seam 2.1, Rich Faces 3.3.x, Facelets, Eclipse 3.x / JBoss Developer Studio, Attlassian JIRA, Attlassian Confluence, Subversion, Hudson Continuous Integration Server, TestNG. |

***… und wieder ein IT-Experte der Studs@Work AG***