

Lebenslauf

Vaqa Hyder



Persönliche Angaben

Geburtsdatum: 07. Dezember 1985
Beruf: Informatiker/Software Engineer
Karriereziel: Projektleiter/Consultant e-business Lösungen
Staatsangehörigkeit: Pakistanisch
Familienstand: ledig
Sprachkenntnisse: Englisch (Verhandlungssicher in Wort und Schrift),
Deutsch (gute Kenntnisse), Urdu(Sehr gute Kenntnisse) Punjabi/Siraiki
(Muttersprache)
Adresse: Hirschberger Str. 58 - 62, Zi. Nr. 43120, 53119 Bonn, Germany
Mobil: (+49)0176884838536

Schulische Ausbildung/Studium

RWTH Aachen Fachrichtung: Medien Informatik (Masterarbeit vorgelegt und der Abschluss erwartet am ende der Mai 2013)
Studienschwerpunkt: Software- Entwicklung von Geschäftsanwendungen
Abschluss: Master
University of Karachi (Pakistan) Fachrichtung: Computerwissenschaften
BS (Computer Science) Studienschwerpunkt: Theoretische Grundlagen der Informatik
Abschluss: Bachelor

Fähigkeiten und Sonstige Kenntnisse (3 jährige Berufserfahrung)

Programmierung Sprachen C#/VB.Net, C++/ VC++, Java (Grundkenntnisse)
Web Entwicklung: ASP.Net, PHP, HTML, Java Script, JQuery, AJAX, .Net Web services, XML
Datenbank: MS SQL Server (Transact SQL), MySQL, PL/SQL
Produkte: SharePoint 2010 Entwicklung mit server und client object models, Integration mit Microsoft 2010, Web Parts, Workflows und Enterprise Content Management (Grundkenntnisse), SharePoint Designer 2010, SharePoint 2007 Anpassungen
Quelloffene Entwicklung: Joomla Extension-Entwicklung, Anpassung von ERP "Open Bravo" (Java 2 SE, PostgreSQL, Apache Tomcat, JasperReports), , Anpassung von OS Commerce
Software Entwicklungsmodelle: Agile, User Oriented Software construction, Extreme programming.
Cloud Computing: SharePoint Online

Beruflicher Werdegang

Firma

Seit 01/07/2012

Details

Bei **Content-Team AG**, in der Position des .Net und SharePoint Entwicklers, kümmere ich mich um Inhouse-Entwicklungen von Funktionen und Anpassungen für SharePoint 2010/2007 wie:

- Entwickelte ich eine Performance Mgmt System (PMS) auf SharePoint Online basiert mit out-of-the-Box-Lösungen, Sandkasten WebParts, Workflows, Listen Ansichten, Filters und Anpassungen mithilfe von SharePoint Designer 2010.
 - Entwickelte ich .Net Web-Services für den Zugriff auf SharePoint-Dokumentbibliothek aus iOS-basierte Geräten.
 - Entwicklung eines primitiven CRM-System auf Basis von SP2010 mithilfe von SharePoint Designer, InfoPath und mit sehr minimale Programmierung.
 - Integration von SharePoint 2010 mit MS Office Anzug und für Outlook insbesondere unter Verwendung von Client Object Model.
-

01/01/2011 - 30/06/2011

Bei **Fraunhofer IAIS Institut Sankt Augustin**, in der Eigenschaft als studentische Hilfskraft, verfolgte ich die Forschung im Bereich der Mensch-Computer-Interaktion und Visualisierung von großen drei- dimensionalen Daten. Ich arbeitete an der Integration Multitouch-Interaktion zu einer quelloffene Software für seismische Interpretation der Daten unter Verwendung von QT und TUJO Frameworks.

27/03/2009 - 17/08/2010

Bei **e-BizSoft, Inc. Karachi, Pakistan** (ein Microsoft Gold Partner mit Sitz *in den* USA), als .Net Software Engineer. Ich war Teil eines Teams, welches innovative Lösungen für die Kunden in den USA entwickelt. Ich übernahm Back-Office-

Arbeiten und war ein Teil von Marketing-Kampagnen.

- Während dieser Zeit habe ich an einer vielseitigen Web-Service basierte Backoffice App gearbeitet, welche Geschäftsprozesse unterstützt
- Erstellung einer Website zur Erleichterung des Online-Shoppings
- Mitarbeit an der Anwendung "Click Once" Deployment-Lösung, um Apps automatisch zu aktualisieren

01/02/2008 – 25/03/2009

Bei **Synapse Beratung Karachi**, Pakistan, als Software-Entwickler, hatte ich verschiedene Aufgaben, ein paar ERPs mit .Net und quelloffene Projekte eingeschlossen. Einige Tätigkeiten folgen:

- Ich habe, innerhalb eines Teams, erfolgreich "Openbravo", die ein Open-Source-ERP ist, in einer Engineering Firma implementiert.
- Entwicklung von einer Software zur Analyse & Beurteilung von Mitarbeitern.
- Umsetzung eines Distributionssystem für eine führende Zigaretten Vertriebsgesellschaft.
- Meine Stellenbeschreibung auch beinhaltet Umgang mit den Kunden z.B. die Ausarbeitung von den Vorschlägen zur künftigen Orientierung des Softwares, „Requirement Analysis und das Requirement Gathering“ und Treffen mit interessierten Unternehmen zusammen.
- Ich entwickelte unterstützte und maßgeschneiderte Web-basierte ERP und Payroll-Anwendung in VB 6.0 und ASP, für eine renommierten Textilfirma.

Overview of Academic/Professional Projects

Projekte

Einzelheiten

Performance Management System on SharePoint Online

Entwicklung von Funktionen wie Zeiterfassung WebPart, Reports für Stunden, Abwesenheiten, Urlaubsantrag, Genehmigungsprozesse mit WebParts und Workflows und verschiedene Ansichten für Events und Kalender. Einige weitere Funktionen zur Unterstützung im täglichen Büroarbeit. Um dies zu tun, ich entwickelte Sandkastenlösungen mit C # und für eigene Anpassungen, habe ich SharePoint Designer.
Technologie: SharePoint 2010, C #, ASP.Net, SP Designer, JQuery

SharePoint Web-service for iOS based Devices

Ein Webservice mit Methoden zur Authentifizierung, Abruf zur Liste der Dateien für einen Kunden und Abruf zu einer bestimmte Datei Inhalte in jedem Format.
Technologie: C# and .Net Web-services

Outlook SharePoint Integrator

Eine Outlook 2010-Add-in, die bietet ein Panel Control, welches den Inhalt der Dokumentbibliothek zeigt:

- Durch ein Baumansicht (treeview) in ein „Panel Control“, zeigt dieses Add-on die ganze Dokument Bibliothek von allen SharePoint Webadresse, die ein Benutzer eingeben hat.
- Der Benutzer kann auch die Dokumente von irgendeiner SharePoint Document Library direkt mit dem email als „Attachment“ einstellen und auch die gesamte E-Mail mit / ohne Befestigung an einem beliebigen Ordner in Document Library einfügen.

Technologie: C # using Outlook Object Model, SharePoint 2010.

Social Quiz Game

Entwicklung eines Facebook Social Media Quiz Game als Erweiterung einer Fernseh-Quiz-Show in Zusammenarbeit mit Cyntelix (<http://www.cyntelix.com/>).
Technologie: PHP, MySQL und Facebook SDK

Gesture Driven PowerPoint Using Microsoft Kinect

Das Gesture-driven Präsentationssystem bietet eine Alternativlösung zu dem konventionell Tastatur-und-Maus-gesteuerten Präsentationssystem. Dies System erlaubt die Benutzer durch bestimmten vordefinierten Geste mit der Hand ein Präsentation manipulieren zu können.
Technologie: VC + + und Open Kinect SDK

ERP Systems

Während meiner beruflichen Laufbahn entwickelte ich verschiedenen benutzerdefinierten ERP-Systeme Modulen wie z.B. Inventory Management, Sales Management, Purchase Management, Back Office Operations und CRM teil.
Technologie: C #, Net Web Services, Java

Freizeit

Programming competition

Im Jahr 2007 nahm ich mit meinem Team „Runner Up“ in Karachi Dynamic Programming Competition UTECH 2007 in Usman Institut für Technologie teil. Ich habe bei dem Wettbewerb Procom 2006-07 bei Fast Universität Karachi und Tec Elite der Speed Programmierung den siebten Platz belegt.

Kreatives Schreiben

Seit 2009 betreibe ich mit großer Begeisterung einen Blog mit dem thematischen Schwerpunkt Microsoft Technologie (vaqarhyder.blogspot.com).