

Profil ID: C782TSUFQQ

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 84378

Consultant, Programmierer, Architekt: Microsoft Certified Professional, MS Visual-Basic, SQL, C#, .Net

Mitarbeiterprofil

Anrede		Herr
Staatsangehörigkeit		Deutschland
Datum (von-bis)		9/1980 -7/1983
Arbeitserfahrung Name und Art der Bildungs- oder Ausbildungseinrichtung		Berufsfachschule
Datum (von-bis)Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten		01/2007 – 03/2009 Kaufmann
Tätigkeiten / Branchenbezeichnung der erworbenen Qualifikation		IT/ Börse, Assetmanagement, Bürokaufmann
Beruf oder Funktion		Programmierer / Architekt
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten		<p>Projekt SAP@AM Reconciliation von Custody Daten, Erstellen einer MT535 Nachricht aus den angelieferten Dateien.</p> <p>Bearbeiten und Pflege/Testen der bestehenden Applikation FXPMS + FIDB Import Telekurs FX-Rate mit derer Verarbeitung, Aufbereiten der Telekursdaten für die Verwendung innerhalb von PAM und SAP.</p> <p>Projekt MCD/FDR to OPDP Für das official Reporting werden Daten aus dem System MCD/FDR benötigt. Diese Daten werden via</p>

			<p>SQLDR eingelesen dort mit weiteren Transformationen verarbeitet und anschliessend in die Reportingtabellen gespeichert.</p> <p>Oracle-Warehouse-Builder Verarbeitung Fachlicher Schwerpunkt: ADO / PL/SQL / OWB Business Intelligence von Microsoft (SSIS+SSRS)9/1976 -7/1980</p>
Datum (von-bis)			11/2005 - 12/2006
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten			Kaufmann
Tätigkeiten / Branchen			IT/ Börse,
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation			Assetmanagement / Mittlere Reife
Beruf oder Funktion			Programmierer / Architekt
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			<p>Projekt FXPMS FXPMS ist für die Darstellung und Weiterverarbeitung Tradingdaten zuständig. Das Projekt wurde gestartet um die funktionale Erweiterung der bestehenden GUI / Oracle-Serverobjects zu erweitern. Tätigkeiten umfassten die Anpassung der OWB-Objects für neue Mappings. Anpassen/erweitern der GUI für Sorting. Optimieren des Erfassen für Hedges und Trades. Reporting über die Enginge Crystal Reports. Die verwendeten Tools: - Visual Studio - ADO - Crystal Reports - PL/SQL -Oracle / Stored Procedure - Oracle Warehouse Builder (vermehrt)</p> <p>Projekt PAM/FOM Es wird eine Schnittstelle/GUI realisiert die Daten im Bereich Assetmanagement von einem Flatfile einliest und diese weiterverarbeitet. Die zugehörige GUI bietet die</p>
Datum (von-bis)			

			<p>Möglichkeit die Daten zu mutieren. Die GUI triggert auch die zugehörigen Transformationen und Mappings. Der Output wird in den ESB-Bus von SAP geschrieben und dort weiterverarbeitet.</p> <p>Die zu befüllenden Module von SAP sind: SAP Module FI (Hauptbuch), CO (Kostenrechnung), AR (Debitorenbuchhaltung) und AP (Kreditorenbuchhaltung) Die verwendeten Tools: - Visual Studio - ADO - PL/SQL -Oracle (vermehrt)10/1990 -10/1993</p>
Datum (von-bis)			Fortlaufend
Hauptfächer/berufliche Fähigkeiten			Wirtschaftsinformatik
Tätigkeiten / Branchen			Telekommunikation IHK - Prüfung
Bezeichnung der erworbenen Qualifikation			
Beruf oder Funktion			Consultant und Programmierer
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			<p>Die Fa..... ist im Bereich Bau von Telekommunikationsmasten tätig. Dafür wurde eine SQL-Datenbank mit Frontend Access entwickelt, zur Eingabe deren Daten aus Bau und Terminalschiene. Desweiteren wurden dafür verschiedene Schnittstellen entwickelt u.a. Gemeinsame Nachkalkulation aus dem ERP-System. Da ständig diese Industrie im Wandel ist, werden fortlaufend den Anforderungen der Auftraggeber rechenhaft getragen. Z. B. Änderungen an der Auftragsabwicklung usw.02/1997</p>
Datum			
Fachlicher Inhalt der Zertifizierung			Microsoft Certified Professional
Datum (von-bis)			4/2005 - 10/2005 MCP
Bezeichnung des erworbenen Zertifikats			
Tätigkeiten / Branchen			Entwicklung / Dienstleistung
Beruf oder Funktion			Softwarearchitekt Deutsch
Muttersprache			
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			Analyse der bestehenden Architektur (im Projektteam):

			<ul style="list-style-type: none"> - Stärken- / Schwächenanalyse insb. d. Architektur der Businesslogik (COM-Komponenten) im Zusammenspiel mit der eingesetzten Datenbankarchitektur - Erstellung eines Konzepts zur Weiterentwicklung der Architektur (im Projektteam) insb. d. Architektur der Businesslogik im Hinblick auf den Einsatz d. MTS - Konzeptionierung f. Technologie MS Classic unter Berücksichtigung eines zukünftigen Einsatzes von MS .Net - Unterstützung bei der softwaretechnischen Produktentwicklung (im Projektteam)
Fremdsprachen			Englisch
Datum (von-bis)			4/2005 - 12/2005
Tätigkeiten / Branchen			Marketing/ Anlagenbau, Energiewirtschaft
Beruf oder Funktion			Softwarearchitekt / Programmierer
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			Erstellung einer Vertriebsdatenbank für die Akquisition zum Bau von Biogasanlagen. Als Framework wurde Access als Oberfläche gewählt und zur Datenhaltung SQL Server 2000. Die eingesetzte Software dient für die zugehörigen Vertriebsmitarbeiter zum Erfassen Ihrer Daten wie Termine/Ansprechpartner mit deren zugehörigen Berichte. Das Tool ermöglicht den Anwender einen Überblick für die zu bewerkstelligen Aufgaben für den Bau sowie die Planung von Biogasanlagen. Die Erweiterung erstreckt sich für die Verwaltung bzw. Pflege der Anlage. Betriebstagebuch mit den zugehörigen Graphen für die Auswertung.
Datum (von-bis)			2/2005 - 12/2005

Tätigkeiten / Branchen			Krankenkasse
Beruf oder Funktion			Architekt / Programmierung
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			Erstellung eines kompletten Frameworks nach OOP-Gesichtspunkten. Mainframe kommuniziert mit externen DLL-Dateien via Interface. Die zu ladenden Module wurden in einer Tabelle gespeichert, so dass jede DLL-Datei geladen werden kann, das zugehörige Interface implementiert. Bereich Medizin: Komplette Abrechnungssoftware (02/05 - 08/05) Leistungserfassung und Patientenaufnahme via Chipkarte Programmiersprache: VB / .NET Framework: Visual Studio / MS-SQL Server Tätigkeiten: Erstellung des Frameworks - Architektur - mit zugehörigen Interfaces Erstellung des Privatabrechnungsmoduls
Datum (von-bis)			12/2004 - 12/2004
Tätigkeiten / Branchen			Telekommunikation
Beruf oder Funktion			Programmierung
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			Schnittstelle für den Ausdruck von Dokumenten aus einer SQL-Server Datenbank. Die zugehörige Schnittstelle realisiert auf Basis von Metadaten die zugehörigen Word oder Excelsheets.
Datum (von-bis)			9/2002 - 4/2004
Tätigkeiten / Branchen			Krankenkasse
Beruf oder Funktion			Programmierer / Teilprojektverantwortlicher
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			Migration(VB6) einer Software das die Verwaltung bzw. Abwicklung ermöglicht. Sogenanntes KISS-System. Insgesamt wurden 1200 Tabellen umgesetzt. Meine Teilaufgabe lag in der Realisierung der DataAccess-Schicht nach OO-Patterns.

			Bei diesem Projekt handelte es sich um eine Migration von einer VB6 Anwendung nach .NET. Meine Aufgabe war die Realisierung des DataAccess Layers, der über ein TableGateway-Pattern in C# realisiert wurde. Gesamtheitlich waren 20 Leute in diesem Projekt. Architektonisch wurde das klassische 3-Tier-Layer Modell angewendet. Ebenso war auch die Realisierung zweier GUI-Oberflächen, sprich Web und WinForm gegeben. Die Kommunikation zwischen den einzelnen Schichten wurde über SOAP und DataSets realisiert. Für den von mir realisierten Layer übernahm ich in diesem Projekt die zugehörige Leitung von 5 Personen für den DataAccess-Layer.
Datum (von-bis)			1/2001 - 6/2001
Tätigkeiten / Branchen			Telekommunikation
Beruf oder Funktion			Programmierer / Projektleiter
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			Verwaltung/Auswertung von Daten für die Telekommunikation. Hierfür wurde eine Software entwickelt, die zum einen die Eingabe deren Daten ermöglicht zum Anderen die Auswertung der Daten, z. B. Terminalschiene, Akquiseberichte usw. Programmiersprache: VB Framework: Microsoft Visual Studio Datenbank: Microsoft SQL Server
Datum (von-bis)			5/1999 - 12/2000
Tätigkeiten / Branchen			Flugzeugindustrie
Beruf oder Funktion			Projektleiter / Programmierer
Wichtigste Tätigkeiten und Zuständigkeiten			Realisierung Template Navigator (Software zum Aufruf von Vorlagen / Multi-Language nach CI/CD Normen) Die Realisierung wurde auf Basis eines

			<p>AddIn´s bewerkstelligt. Vorgabe war die genaueste Einhaltung der Normen. Mehrsprachige Auslegung des gesamten Add-Ins, sodass auch beliebig viele Sprachen hinzugefügt werden konnten. Ebenso wurde die dynamische Erstellung nach DIN A4 und Letter berücksichtigt. Das programmierte AddIn wurde Konzernweit auf über 40.000 Clients installiert und ist als Standard innerhalb von Airbus definiert worden. Erweiterungen waren noch die Anbindung an ein Content Management System auf Oracle oder SQL Server Basis.</p>												
<p>Technische Fähigkeiten und Kompetenzen</p>			<table border="1"> <tr> <td>Betriebssysteme</td> <td>Win > 8 dow s</td> <td>> 8 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 200 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Win > 2 dow s 200 0</td> <td>> 2 Jahr e, Fort gesc hritt ener ,zule tzt in 200 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Win > 2 dow s 3.1x</td> <td>> 2 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 199 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Win > 2 dow s 3.xe</td> <td>> 2 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 199</td> </tr> </table>	Betriebssysteme	Win > 8 dow s	> 8 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 200 7		Win > 2 dow s 200 0	> 2 Jahr e, Fort gesc hritt ener ,zule tzt in 200 7		Win > 2 dow s 3.1x	> 2 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 199 6		Win > 2 dow s 3.xe	> 2 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 199
Betriebssysteme	Win > 8 dow s	> 8 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 200 7													
	Win > 2 dow s 200 0	> 2 Jahr e, Fort gesc hritt ener ,zule tzt in 200 7													
	Win > 2 dow s 3.1x	> 2 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 199 6													
	Win > 2 dow s 3.xe	> 2 Jahr e, Exp erte, zulet zt in 199													

				6
				Win > 2 dow Jahr s 95 e, Exp erte, zulet zt in 199 8
				Win > 2 dow Jahr s NT e, Fort gesc hritt ener ,zule tzt in 200 2
				Win > 3 dow Jahr s XPe, Exp erte, zulet zt in 200 7
				OS/ > 1 2 Jahr e, Anfä nger ,zule tzt in 200 2
				Win > 1 dow Jahr s 98 e, Exp erte, zulet zt in 199 8
				Win < 1 dow Jahr s e, 200 Anfä 3 nger ,zule tzt in 200 4
				Win < 1 dow Jahr

				s ME e, Fort gesc hritt ener ,zule tzt in 200 0
			<p>Programmiersprachen</p>	<p>> 5 J a h r e , F o r t g e s c h r i t t e n e r , z u l e t z t i n 2 0 0 7
 > 5 J a h r e , E x p e r i e n z u l e</p>

				h r i t t e n e r, z u l e t z t i n 2 0 0 7
				J a h r e s c r i p t
				A n f ä n g e r, z u l e t z t i n 2 0 0 2
				V 1 J a h r e , F o t t g e s c h

				ul e tz t in 2 0 0 6
				X < 1 J a h r , A n f ä n g e r, z u l e t z t in 2 0 0 5
				X < S L 1 J a h r , A n f ä n g e r, z u l e t z t in 2 0

				05
				X<S1LJTa h r e , A n f ä n g e r , z u l e t z t i n 2 0 0 5
			Datenbanken	
			MS-Access	> 4 Jahre, Experte, zuletzt in 2007
			Oracle	> 3 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
			MS-SQL-Server	> 2 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
			B-Trieve	< 1 Jahre, Anfänger, zuletzt in 2001
			Btrieve	< 1 Jahre,

				Anfänger, zuletzt in 2001
			Oracle 8i	< 1 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
			Oracle 9i	< 1 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
			DC-/Netzwerke	
			TCP/IP	> 8 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2003
			DNS	> 5 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 1996
			Ethernet	> 5 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 1999
			IPX	> 5 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 1996
			LAN	> 5 Jahre

					2006
				ADO	> 3 Jahr e, Expe rte,z uletz t in 2006
				Activ eX	> 3 Jahr e, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007
				Crys tal repo rts	> 3 Jahr e, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007
				MS Fron t Pag e	> 3 Jahr e, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007
				MS Inter net Expl orer	> 3 Jahr e, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007
				MS- Visu al Studi o	> 3 Jahr e, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007

				ODB > 3 C Jahre, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007
				OLE > 3 Jahre, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007
				.NET > 2 Jahre, Fort gesc hritte ner,z uletz t in 2007
				Lotu > 2 s Jahre, 1-2- Fort 3 gesc hritte ner,z uletz t in 1996
				Lotu > 2 s Jahre, Sma e, rt Fort Suite gesc hritte ner,z uletz t in 1996
				MS- > 2 Visio Jahre, Anfä nger, zulet zt in 2006
				MS- > 2

				Visual Source Safe	Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
				OO-Analyse	> 2 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
				OO-Design	> 2 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
				OO-Programmierung	> 2 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 2007
				Eclipse	> 1 Jahre, Anfänger, zuletzt in 2001
				SWING	> 1 Jahre, Anfänger, zuletzt in 2002
				ADO.NET	< 1 Jahre, Fort

					geschrittener, zuletzt in 2007
					SOA < 1 P Jahre, Anfänger, zuletzt in 2004
				Hardware	
				Modem	> 8 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 1996
				PC	> 8 Jahre, Experte, zuletzt in 2004
				Scanner	> 8 Jahre, Fortgeschrittener, zuletzt in 1996
				Siemens	> 2 Jahre, Anfänger, zuletzt in 1997
				Streamers	> 2 Jahre, Anfänger, zuletzt in 1996

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:51):

<http://www.interconomy.de/profil/c782tsufqg/consultant-programmiere-architekt-microsoft-certified-professional-ms-visual-basic-sql-c-net>