

Profil ID: C7KEE54DPO

Wohnort des Spezialisten: Österreich, 5760

.net Entwicklung, Datenbank Entwicklung MS SQL Server

Jahrgang:

1963

Staatsbürgerschaft:

deutsch

Sprachen:

Deutsch als Muttersprache,
Englisch

EDV - Erfahrung

seit 1989

Ausbildung:

Maschinenbauer Sondermaschinenbau, Spezialisierung Programmierung CNC-Schweißroboter, Betriebswirtschaftliche Ausbildung mit Schwerpunkt Marketing. Lehrgang 1,5 Jahre
Diverse EDV-Kurse und EDV-Weiterbildungen

Betriebssysteme:

MS-DOS, Windows 9x, Windows XP, Windows Server 2003 R2, Basics Linux und OS2

Programmier- und Scriptsprachen:

C# / VB.Net 2003/2005, ASP.Net, Framework 1.1/2.0/3.0, WPF, VB 4-6, VBA, ASP 3.0, Java-Script, HTML, XML

Entwicklungstools:

Visual Studio 2003, 2005, Expression Blend, Expression Web

Datenbanken:

MS SQL-Server 7.0, 2000, 2005 (T-SQL, Stored Procedures, Trigger, Server Agent, Monitoring, Performance Tuning, Replication, Mirroring, Backup, Maintenance Plans, SSIS, SSRS), MS Access, Pervasive.SQL V8, dBase, Superbase 4, MySQL, (ODBC, ADO, DAO)

Reportingtools:

Crystal Reports Versionen 4-10, SSRS

Sonstiges:

Visio, Share Point Services, Team Foundation Server, MS Office, MS Frontpage, Photoshop, IIS, Code Smith, SQL Server Management Studio, SQL Server Enterprise Manager

Erfahrung in Softwaredesign/Entwicklung: UML (Usecases, Activity), OOD, OOP, SOA , Windows Forms, Webservices, Unittests.

Projekte (nur die letzten 5 Jahre 2003 bis 2008):

2003, Entwicklung eines Provisions-Abrechnungssystems für eine Multilevel-Marketing Vertriebsfirma.

VB 6, ASP 3.0, SQL-Server 2000, HTML, Javascript, Photoshop

2003-2004, Webbasiertes CMS mit Datenbank für einen Tourismusverband.

ASP 3.0, MS Access, HTML, Javascript, Photoshop

2005, Entwicklung einer Reportinglösung für die Beton-Fertigteilindustrie in Deutschland und Österreich.

MS Access, Crystal Reports, ODBC

Meine Aufgaben:

Datenextraktion aus einer Pervasive-Datenbank

Aufbau einer Access-Datenbank,

Sicherstellung der Datenintegrität, Herstellen von Relationen, Daten in Normalform bringen.

b. Businessreporte mit Crystal Reports erzeugen.

VBA Programmierung, VB.Net

Auftraggeber Anwendergruppe:

Betonwerk

2005-2006, Reportinglösung für die Beton-Fertigteilindustrie in Deutschland und Österreich

Weiterentwicklung des Projekt 3.

C#, Framework 2.0, MS SQL-Server 2005, Crystal Reports, ODBC

Meine Aufgaben:

GUI zur vereinfachten Nutzung der Reporte entwickeln

Zusätzliche Anforderungen: Netzwerkfähigkeit, Multiuserfähigkeit bis zu 60 User, Zugriff über Terminalserver (Citrix), Berechtigungssystem implementieren. Automatisches tägliches Datenupdate, Planzahlenerfassung

Datenextraktion aus einer Pervasive-Datenbank, Aufbau einer MS SQL –Server Datenbank, Sicherstellung der Datenintegrität, Herstellen von Relationen, Daten in Normalform bringen.

Daten aus verschiedenen Bereichen (z.B. Planung, Buchhaltung, Produktion) mittels Stored Procedures zusammenführen und Views erzeugen als Basis für die Visualisierung mit Crystal Reports.

Daten als Businessreporte mit Crystal Reports visualisieren.

Reporte programmgesteuert über GUI anzeigen.

2006 Entwicklung eines speziellen Adobe PDF-File Ablage- und Managementsystems IMC

Meine Aufgaben:

Pflichtenheft erstellen

Use-Cases, Activity Diagram (MS Visio)

2006 Webanwendung, Portal zur digitalen Signatur.

C# / ASP.Net, Framework 2.0, Visual Studio 2005, MS SQL Server 2005, HTML, Javascript, Photoshop

Meine Aufgaben:

Planung und Entwicklung. Anbindung an den Signaturserver der Deutschen Post. Archivieren der Rechnungsdateien und Signaturdateien in einer SQL-Server Datenbank. Versandt der Rechnungen an den Empfänger. Darstellung umfangreicher Statistiken. Geschlossener Kundenadminbereich.

2006, Softwareanalyse und Dokumentation

Dokumentation einer Software zur Produktionsplanung und zum Markenwechsel in der Zigarettenproduktion.

Meine Aufgaben:

Beschreiben der SQL-Server Datenbankstruktur

(Tabellen, Stored Procedures, Trigger, Views, Funktionen, Parameter)

Quellcode (VB.NET, ASP.NET) der Anwendung dokumentieren

Crystal Reports dokumentieren (Parameter, Datenquellen, Funktionen)

Dezember 2006 bis September 2007, Projektmitarbeit

SQL Server 2005, C#, Visual Studio 2005, DOT.NET Framework 2.0 und 3.0, MS Visio

Meine Aufgaben:

Use-Cases, Activitis. Methoden und DataContracts für den DAL (Data Access Layer), Stored Procedures implementieren. Unittests schreiben. Clients für multithread Lasttests Webservices Satellitensysteme entwickeln. GUI (asp.net) und Methoden zur Datenkorrektur entwickeln und implementiert. Mittels dieser Web-Applikation wurden Daten manuell korrigiert. Der Zugriff erfolgt aus dem gesamten über Webbrowser.

September 2007 bis Februar 2008, Infrastruktur

SQL Server 2005, Visual Studio 2005, Framework 2.0, C#, XML

Installation, Monitoring, Administration, Performance Optimierung von SQL Server 2005. Datenbankcluster, DB-Größen bis zu 1 Terrabyte Aufbau einer unternehmensweiten Wissensdatenbank TuT (siehe Projekt 8) mit Sharepoint Services 3.0 / ASP.NET als Basis für den FLS/SLS (Planung, Umsetzung)

März 2008 bis Mai, Homepage und Intranet (Sharepoint)

Design, HTML, CSS, Java-Script, ASP.NET

Seit Juni 2008

ASP.NET Framework 3.5, Javascript

Meine Aufgaben:

Konzeption und Programmierung der Businesslogik für GUI-Formulare der ADAC Versicherungswelt (Relaunch 2009) und Programmierung der Seiten/Formularerstellung.

Parallel zu oben genannten Projekten entwickel ich Internetauftritte (HTML, ASP, ASP.NET, SQL-Server, C#) für Hotels und Handwerksbetriebe.

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:24):

<http://www.interconomy.de/profil/c7kee54dpo/net-entwicklung-datenbank-entwicklung-ms-sql-server>