

Profil ID: C7FYAXLHLS

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 42109

Projektanalyse und Projektplanung, Konzeption, Softwareentwicklung .Net und SQL Server

Mitarbeiterprofil

Geburtsjahr	1971
EDV-Erfahrung seit	1992
Ausbildungsabschluss	ohne
Nationalität	Deutsch
Sprachen	Deutsch (Muttersprache) Englisch (gute Kenntnisse)
Schwerpunkte	Projektanalyse und Projektplanung Konzeption der Architektur und des Designs in Softwareprojekten Access Applikationen Entwicklung im Bereich Microsoft .NET 2.0 und Microsoft SQL Server 2005: Multitierapplikationen Smart-Client Applikationen

Fachliche Kenntnisse	Programmiersprachen:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft C#.NET 2003, 2005 (sehr gute Kenntnisse) Microsoft VB.NET 2003, 2005 (sehr gute Kenntnisse) Microsoft ASP.NET 1.1, 2.0 (sehr gute Kenntnisse) Microsoft Visual Basic 6.0 (sehr gute Kenntnisse) Smart Client (sehr gute Kenntnisse) XML (sehr gute Kenntnisse) Objekt Relationales Mapping (ORM) (sehr gute Kenntnisse) HTML (sehr gute Kenntnisse) SOAP (Webservice) (sehr gute Kenntnisse) COM (sehr gute Kenntnisse)
	Betriebssysteme / Backoffice:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows NT/2000/98/XP/Vista (sehr gute Kenntnisse) Windows Server 2003 (sehr gute Kenntnisse) Microsoft Internet Information Server

	4.0, 5.0, 6.0 (sehr gute Kenntnisse)
Datenbanken:	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft SQL Server 7.0, 2000 und 2005 Microsoft Access 97 - 2003 T-SQL SQL ODBC Crystal Report 9, 10
Software Pakete/Methoden/Tools/Module:	<p>Pakete:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office 97 – 2003 Microsoft Project Microsoft InfoPath Microsoft Visio Mindjet MindManager X5 und 6 Pro und 7 Pro <p>Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • OO-Methoden und –Programmierung Datenmodellierung (logisch und physisch) Virtualisierung Automatisierte Tests <p>Tools:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Visual Studio .NET 2003 und 2005 Microsoft Team Foundation Server Microsoft Visual Studio 6.0 Microsoft Visual SourceSafe 6.0 Microsoft Visio

Aus- und Weiterbildung

Studium der Mathematik (ohne Abschluss)
 MCPS (Microsoft Certified Product Specialist)
 MCNPS (Microsoft Certified .Net Professional Specialist)
 MCTS (Microsoft Certified Technology Specialist)

Berufserfahrung

Freiberuflich von 1992 bis 2003
 Seit 2003 Mitarbeiter der Ontaris GmbH & Co. KG

Projekthistorie

Angebots-Vor- und Nachkalkulation

Entwicklung einer Datenbankanwendung zur Vor- und Nachkalkulation von Angeboten für Spritzgußteile.

Eingesetzte Technologien:

Microsoft Access 2000-2003

VBA

Keep in Mind WebViewer

Planung und Entwicklung der Software *Keep in Mind WebViewer*, für das Informations- und Wissensmanagement.

Eingesetzte Technologien:

Microsoft Access Datenbank (oder SQL Server 2000/2005)

VB.NET

Produktionsprotokollauswertung

Datenbankanwendung zur Anzeige und Auswertung der Daten aus dem Produktionsprotokoll

einer grossindustriellen Papierschneide- und Faltmaschine, die über einen Touchscreen bedient wird.

Eingesetzte Techniken:

Microsoft Access 2000-2003

VBA

Workflowprogramm

Planung und Programmierung einer Workflowsoftware für das technische Büro eines Getriebeherstellers.

Das Programm wurde komplett in Outlook 2003 integriert.

Eingesetzte Technologien:

Microsoft C# 2005

Microsoft SQL Server 2005

Microsoft Outlook 2003

Workflow und Produktionsdatenbank für Werkzeughersteller

Planung und Programmierung einer Internetanwendung für einen mittelständigen Werkzeughersteller, der die Aufträge in Deutschland disponiert und entwickelt und in Tschechien produziert.

Eingesetzte Technologien:

Microsoft C# 2005

Microsoft ASP.NET 2.0

Microsoft SQL Server 2005

DotNetNuke Webportal 2.0

Qualitätssicherungssystem für einen Gebäudedienstleister

Planung und Entwicklung des Internetportals für ein komplexes Qualitätssicherungssystem, das auf der Datenerfassung via PocketPCs basiert. Entwicklung der zentralen Datenbank und Portalseite für die Länder Deutschland, Tschechien, Polen, Ungarn, Niederlande, England.

Eingesetzte Technologien:

Microsoft C# 2005

Microsoft ASP.NET 2.0

Microsoft SQL Server 2005

DotNetNuke Webportal 2.0

Keep in Mind

Planung und Entwicklung der Software *Keep in Mind* für das Informations- und Wissensmanagement.

Eingesetzte Technologien:

Microsoft VB 6.0

Microsoft SQL Server 2000 und 2005

Wise Installer

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 04:11):

<http://www.interconomy.de/profil/c7fyaxlhls/projektanalyse-und-projektplanung-konzeption-softwareentwicklung-net-und-sql-server>