

Data One Microsoft Entwickler Power-Schulung

Visual Studio 2008 und .NET Framework 3.5 Enhancements

Data One Microsoft Entwickler Power-Schulung

Modernste Technologien effektiv einsetzen

Werden Sie in kürzester Zeit zum Entwicklungs-Experten! Mit der Data One Microsoft Entwickler Power-Schulung vermitteln wir Ihnen in kompakter Form aktuelles und praxiserprobtes Wissen rund um die Entwicklung mit .NET-Technologie, Architektur, Frameworks und Werkzeuge.

Im Training mit zahlreichen „Hands-on“-Übungen setzen Sie das Gelernte unmittelbar in die Praxis um. Unsere Trainer verfügen über Erfahrung aus zahlreichen Entwicklungsprojekten und stehen Ihnen für Ihre Fragen als kompetente Gesprächspartner zur Verfügung.

Individuell auf Sie zugeschnitten

Jede Schulung wird von uns im Vorfeld individuell auf den Kenntnisstand und die Bedürfnisse der Teilnehmer abgestimmt. Der folgende Kursaufbau für ein Training versteht sich daher nur als Beispiel.

Uhrzeit	Tag 1	Tag 2
8:15 - 12:15	ADO .NET Entity Framework	ASP .NET Model-view-Controller (MVC)
12:15 - 13:15	Mittagspause	
13:15 - 17:00	ADO .NET Data Services	ASP .NET Dynamic Data

Die Data One Microsoft Entwickler Power-Schulung wird in den Räumlichkeiten der Data One in Saarbrücken durchgeführt. Die Kursgebühr enthält alle Kursunterlagen, eine umfassende Verpflegung an den Schulungstagen sowie ein Teilnahmezertifikat. Auf Anfrage bieten wir Ihnen auch an, die Schulung bei Ihnen vor Ort durchzuführen.

Ihre Vorteile im Überblick

- Immer auf dem aktuellsten Stand der Technik
- Kompaktes Wissen aus der Praxis
- Professionelle Kursunterlagen
- Maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse



Promotion

Zweitägige Schulung „Data One Microsoft Entwickler Power-Schulung“

- inkl. aller Kursunterlagen
- inkl. Teilnahmezertifikat

EUR 2.099,00 EUR 1.599,00

(Aktion befristet bis 30.09.2010)

Profil Data One

Data One ist ein führendes IT-Beratungsunternehmen mit Sitz in Saarbrücken. Als Microsoft Gold Certified Partner sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner rund um das gesamte Produktportfolio von Microsoft sowie Design und Implementierung von Lösungen auf Basis aller aktuellen Technologien von Microsoft.





Meistern Sie die Herausforderungen der Softwareentwicklung

Mit Visual Studio 2008 Service Pack 1 (SP1) und dem .NET Framework 3.5 SP1 setzt Microsoft seine Investitionen in die marktführende Entwicklungsplattform fort.

Visual Studio 2008 und das .NET Framework 3.5 erlauben es Entwicklern, hochwertige und interaktive Lösungen zu entwickeln. Organisationen jeder Größe versetzt es in die Lage, schnellstmöglich sichere und verlässliche Applikationen zu entwickeln, die optimal mit Windows Vista, SQL Server, dem Microsoft 2007 Office System sowie dem Internet zusammenarbeiten.

Visual Studio 2008 SP1

Die Entwicklung von Windows-Applikationen auf Basis von .NET profitiert von der verbesserten Performance des Windows Presentation Foundation (WPF) Designer und aktualisierten Komponenten für Visual Basic bzw. Visual C++ (inkl. eines MFC-basierten Office 2007 Ribbon). Die Entwicklung von Webanwendungen profitiert vom verbesserten client-seitigen Scripting (JavaScript IntelliSense). Zusätzlich zu Performance-Verbesserungen in der Entwicklungsumgebung unterstützt SP1 auch vollständig den Microsoft SQL Server 2008 sowie das ADO.NET Entity Framework.

.NET Framework 3.5 SP1

Das .NET Framework 3.5 Service Pack 1 (SP1) liefert neue Controls, ein durchgängiges Setup, verbesserte Start-Performance, umfangreiche neue Grafikfunktionen für die Entwicklung von Applikation, verbesserte AJAX-Unterstützung und weitere Verbesserungen für die Webentwicklung. Zusätzlich wird die Unterstützung für das ADO.NET Entity Framework sowie die ADO.NET Data Services eingeführt, wodurch der Zugriff auf Daten aus dem Programmcode der Applikationen heraus vereinfacht wird. Erweiterungen erfuhren auch die REST-Dienste (Representational State Transfer) der Windows Communication Foundation (WCF). ADO.NET Data Services Framework nutzt die neuen REST-Funktionen der WCF in vollem Maße, wodurch die Entwicklung datenzentrischer Anwendungen deutlich erleichtert wird.

Visual Studio 2008 SP1

- Verbesserte WPF Designer
- Unterstützung von SQL Server 2008
- ADO.NET Entity Designer
- Visual Basic und Visual C++ Komponenten und Werkzeuge
- Visual Studio Team System Team Foundation Server (TFS)
- Verbesserte Unterstützung von JavaScript und AJAX



.NET Framework 3.5 SP1

- 20-45% höhere Performance bei vorhandenen WPF-basierenden Anwendungen
- Verbesserte WCF-Unterstützung zur besseren Kontrolle von Daten und Services
- vereinheitlichte Installationsroutinen für Client-Applikationen

