

Microsoft .NET ist die Basistechnologie für die Entwicklung moderner Businesslösungen.

Ihr Nutzen

Nach dem Seminar können Sie Business-Anforderungen analysieren, entsprechende Informationen effizient sammeln und strukturieren und daraus konzeptionelle, logische, physische Designs einer Anwendung erstellen. Außerdem wissen Sie über Dokumentation von einzelnen Tiers der Anwendung Bescheid und können Sicherheits-, Test- und Implementierungspläne erstellen.

Preis pro Teilnehmer

EUR 2200,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

Tag 1

- * Einführung in die Entwicklung von Geschäftslösungen
- Das Microsoft Solutions Framework (Überblick)
- Phasen im MSF Prozessmodell
- Fallstudie
- * Informationssammlung und -analyse
- Notationen
- Fälle und Szenarien
- Informationssammlung
- Informationsanalyse
- * Entwicklung einer Lösung
- Vision
- Dokumentation der Vision
- Dokumentation der Projektstruktur
- Risikoanalyse

Tag 2

- * Erstellen des Designkonzepts
- Planungsphase
- Spezifikation der Funktionalitäten
- Der Prozess der Konzeption (Überblick)
- Umsetzen des Designkonzepts
- Optimierung des Designkonzepts
- * Erstellen des logischen Design
- Logisches Design (Überblick)
- Erstellen des logischen Design
- Dokumentation
- Optimierung des logischen Designs

Tag 3

- * Erstellen des physischen Designs
- Physisches Design (Überblick)
- Analyse des physischen Designs
- Prüfen des physischen Designs
- Umsetzung des physischen Designs
- * User Interface
- Grundlagen
- Design des User Interfaces
- Design der Prozesskomponenten

Tag 4

- * Design der Datenschicht
- Data Store
- Zugriffsoptimierung
- Validierung
- * Sicherheitspezifikationen

Voraussetzungen

Programming with Microsoft Visual Basic .NET ~3407
oder
Programming with C# ~2320
bzw. Erfahrung im Umgang mit .NET Framework

Hinweise

MOC2710, Seminarunterlage derzeit nur in englisch verfügbar.

Version:

- Sicherheit in der Anwendungsentwicklung (Überblick)
- Planung
- Einsatz der .NET Framework Sicherheitsfeatures
- Authorisierung und Authentifizierung

Tag 5

- * Abschluss der Planung
- Überlegungen zum Design
- Planung der Verwaltung
- Planung zukünftiger Phasen
- Entwicklung der technischen Spezifikationen
- * Stabilisieren und Verteilen der Anwendung
- Die MSF Stabilisierungsphase
- Die MSF Verteilungphase

