

Der Microsoft SQL Server 2005 ist das aktuelle relationale Datenbank-System für Unternehmen von Microsoft. Die eingebauten Funktionen für Business Intelligence erlauben das Auswerten mit Datawarehouse-Technologien.

Ihr Nutzen

Dieses komprimierte Seminar bereitet Sie optimal auf alle Themen der Datenbankentwicklung mit SQL Server vor. Enthalten sind die Themen aus "Designing Server Side Solutions", "Designing Databases" und "Tuning and Optimizing Queries".

Preis pro Teilnehmer

EUR 2100,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

MOC2781, Designing Server Side Solutions

1. Tag

- * SQL Server Services für Unternehmensanforderungen
- * Sicherheitsstrategien für einzelne Komponenten
- Entwickeln einer Revisionsstrategie
- * Entwickeln einer Datenmodellierungsstrategie
- Definition von Standards zur Speicherung von XML-Daten
- Entwickeln eines Schemas
- Entwickeln einer „Scale-Out“-Strategie

2. Tag

- Entwickeln einer Transaktionsstrategie
- Data Behavior, Isolation Levels
- flexible Transaktionsstrategien
- * Planen von Notification Services
- * Planen einer „Service Broker“-Lösung

MOC2782, Designing Databases

- * Systematische Herangehensweise an das Datenbankdesign
- Notwendige Kriterien, Konzeptionelles Datenbankdesign
- * Modellieren auf der logischen Ebene
- Erstellen eines logischen Datenbankmodell
- Planungsgesichtspunkte für OLTP und OLAP

3. Tag

- * Modellieren auf der physischen Ebene
- Datenbankobjekte, Datenbanksicherheit

- * Design um die Datenbankperformance zu erhöhen
- Design von Indices
- Tabellenoptimierung, Datenbankoptimierung
- * Entwurf einer Datenbankzugriffsstrategie
- Design eines sicheren Datenbankzugriffes
- Planung von User-Defined Functions, Stored Procedures
- * Modellierung von Datenbankabhängigkeiten
- Modellierung der lokalen Abhängigkeiten

MOC2784, Tuning and Optimizing Queries

4. Tag

- * Messen der Datenbank-Performance

Voraussetzungen

MS-SQL Server 2005: Writing Queries Using Transact-SQL~5000 sowie Implementing SQL Server 2005~5010 oder dem entsprechende Kenntnisse

Hinweise

MOC3033, Details zu den Inhalten entnehmen Sie bitte den jeweiligen Seminarbeschreibungen. Dieses Seminar dient zur Vorbereitung auf die Zertifizierungsprüfung 70-441 und 70-442.

Version: 2005

- Sysmon, Profiler
- Richtlinien zur Identification von Locking/Blocking
- * Optimierung des physischen Designs
- Keys, Generalization, Responsible Denormalization
- * Optimierung von Abfragen
- Query Logical Flow, Überlegungen zu Unterabfragen
- * Refactoring von Cursors in Abfragen
- Fünf Schritte zum Aufbau des Cursors

5. Tag

- * Optimierung der Index-Strategie
- Überlegungen zum Einsatz von Indizes
- Clustered Indizes, Non-Clustered Indizes
- * Concurrency

