



Ziele

Ein Training, das das Datenbankdesign des Microsoft SQL Servers in den Fokus stellt. Sie erhalten einen Überblick, erlernen Schemazuweisungen und sind nach diesem Training in der Lage Datenbankobjekte zu entwerfen und Designs zu optimieren. Sie erlernen wie Sie Data Retrieval Objects und Cross-Database-Abhängigkeiten erstellen.

Inhalt

Überblick über das Datenbankdesign bei MS SQL Server 2016• Überblick über das Datenbankdesign• Ermitteln der Mindestvoraussetzungen für eine Datenbank• Entwerfen eines Konzeptes für das Datenbankdesign Normalisierung und Schemazuweisungen bei MS SQL Server 2016• Entities, Attribute, Relationen, Schlüssel, Constraints• Normalisierung und Schemazuweisungen Entwerfen von Datenbankobjekten mit MS SQL Server 2016• Entwerfen von physikalischen Datenbankobjekten• Entwerfen von Constraints• Entwerfen von Datenbanksicherheit• Test des physikalischen Modells Optimieren des Datenbankdesigns mit dem Microsoft SQL Server 2016• Optimierungstechnik Data Retrieval Objects mit MS SQL Server erstellen• Entwerfen von Data Retrieval Objects• Entwerfen von Sicherheit für Data Retrieval Objects Cross-Database Abhängigkeiten mit MS SQL Server 2016 erstellen• Entwerfen von Cross-Database Abhängigkeiten• Entwerfen von Linked Servern

Zielgruppe

IT Administratoren, IT Professionals

Voraussetzungen

Informationen

Ihr Ansprechpartner



Andrea Nordhoff

Consultant Training & Development

Fon: 0221 | 29 21 16 - 13

E-Mail: training@ce.de