

SQL Server Reporting Services

Daten auswerten, aufbereiten und verteilen

Seminarziele

Inhalt

■ Einführung

Architektur - Installation - Funktionsübersicht - Berichtszyklen - Berichtsdesigner und -manager

■ SSRS-Berichte erstellen

Business Intelligence Development Studio - Berichtsassistent - Projekteigenschaften - Berichtseigenschaften - Berichtsdesigner - Objekte zu einem Bericht hinzufügen - weiterführende Berichtseigenschaften wie Objektsichtbarkeit, Berichtsaktionen - Datenquelle erstellen - Daten in einem Dataset zur Verfügung stellen - Dataset filtern und Daten gruppieren

■ SSRS-Berichte formatieren und erweitern

Parameter in Berichten verwenden - Datasets an Parameter binden - Drill Down - Tabelle - Matrix - Diagramm - Unterberichte - Berichtsmodelle - Berichtsmodellassistent

■ SSRS-Berichte veröffentlichen und automatisieren

Neue Berichte und Änderungen veröffentlichen - Berichtsdatei in Management Studio hochladen - Report Builder-Modelle und Berichte veröffentlichen - Zeitpläne und Abonnements einrichten - berichtsspezifische und gemeinsame Zeitpläne - einen Bericht abonnieren - datengesteuerte Abonnements und Renderingformate

■ Sichern und Verwalten von Berichten

Rollen und Zugriff im Berichtsmanager verwalten - Objektberechtigungen an Rollen zuweisen - Seitenzugriff und Elementberechtigungen - Serverberechtigungen - Verknüpfte Berichte - Report Cache - Content Manager - Datenquellenberechtigungen verwalten

Zielgruppe

- Programmierer
- Datenbank-Entwickler
- Fachabteilungen

Voraussetzungen

- Umgang mit Datenbanken

Methode

Präsentation, Übungen am Computer

Dauer

3 Tage