



ادارة قواعد البيانات باستخدام SQL Microsoft

22 سبتمبر - 3 أكتوبر 2024  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



## ادارة قواعد البيانات باستخدام SQL Microsoft

رمز الدورة: 1847 | تاريخ الإنعقاد: 22 سبتمبر - 3 أكتوبر 2024 | دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - التكلفة: 9030 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

يستمر SQL Server Microsoft في أن يكون أحد أشهر قواعد البيانات وأكثرها شهرة في العالم. قاعدة البيانات هي قلب تكنولوجيا المعلومات الازمة لتخزين جميع البيانات والمعلومات الهامة. إذا كنت ت يريد أن تصبح مسؤولاً قاعدة بيانات SQL، فهذه هي الدورة المناسبة لك.

### أهداف البرنامج التدريبي:

في نهاية هذا البرنامج سيكون المشاركون قادرون على:

- شرح محركات تخزين SQL MS
- شرح معاملات قاعدة البيانات
- الحصول على البيانات الوصفية لقاعدة البيانات
- وصف أدوات GUI SQL MS
- مراقبة أداء قاعدة البيانات
- إجراء النسخ الاحتياطي واستعادة قاعدة البيانات
- تصدير واستيراد بيانات قاعدة البيانات
- وصف ميزات وفوائد SQL MS

### الفئات المستهدفة:

- قادة الفريق الذين يسعون إلى التطوير المهني في SQL MS
- قائď فريق تكنولوجيا المعلومات.
- مطور SQL MS
- مدير تكنولوجيا المعلومات
- مدرب قسم تكنولوجيا المعلومات.
- مدرب مشروع.
- مصممو أنظمة.

### محاور البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الأولى:

##### مقدمة

- مقدمة في قاعدة البيانات
- RDBMS
- ما هو SQL؟
- أعلى 5 RDBMS
- مقدمة إلى Server SQL MS
- إصدارات مختلفة من SQL MS

#### الوحدة الثانية:

##### تنزيل Windows وتنسيقه وتكوينه



- متطلب Server SQL MS
- إعداد المعلم
- ما هي الافتراضية؟
- تنزيل وتنصيب برنامج Player Workstation VMWare
- اختياري - قم بتنزيل Virtualbox Oracle وتنسيطه
- إنشاء آلة افتراضية
- تنزيل وتنصيب Server Windows
- إدارة الآلة الافتراضية

### الوحدة الثالثة:

#### تنزيل وتنصيب وتكوين Server SQL MS

- المتطلبات الأساسية لتنصيب MSSQL
- تنزيل Studio Management Server SQL و MSSQL
- تثبيت وتكوين MSSQL
- تثبيت Studio Management Server SQL
- تنزيل وتنصيب قاعدة بيانات AdventureWorks

### الوحدة الرابعة:

#### أساسيات وتصميم قواعد البيانات

- ما هي البيانات وقاعدة البيانات؟
- كيف يتم تخزين البيانات؟
- ما المقصود بالجدول والعمود والصف؟
- ما هو المفتاح؟ مفاتيح أساسية، خارجية، فريدة، إلخ.
- ما هي قاعدة البيانات العلائقية ونظام إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS؟
- ما هي الصفقة وخواص حامض؟
- تسوية قاعدة البيانات وأشكال مختلفة من تسوية قاعدة البيانات
- إنشاء أول قاعدة بيانات وجداول وملء الجدول بالبيانات ...

### الوحدة الخامسة:

#### مقدمة لأوامر SQL

- مرحبا بك في أوامر SQL الأساسية
- ما هي جمل SQL وما هي أنواع جمل SQL
- بيان DML مع أمثلة
- بيانات DDL مع أمثلة
- بيان DCL مع أمثلة
- بيان TCL مع أمثلة

### الوحدة السادسة:

#### الاستعلام عن البيانات ومعالجتها باستخدام SQL

- إنشاء s Table Temp و s TABLE
- ما هي طريقة العرض؟
- حدد بيان بالتفصيل
- عوامل التشغيل والتعديلات والشروط
- حيث بند ، ترتيب حسب ، بعد ، تجميع حسب فقرة
- اختر من بين جدولين - ينضم

- أنواع مختلفة من الوصلات
- ما هو الاستعلام الفرعى؟
- إدراج وتحديث وحذف واقطع العبارات
- ما هو إجراء المتجر؟
- الوظيفة والمشغل والمؤشر
- الفهارس المجمعة وغير العنقودية واعتبارات تصميم الفهرس
- تجزئة الفهرس والمختبر للفهرس

## الوحدة السابعة:

### ادارة قاعدة بيانات Microsoft SQL

- نظرة عامة على أدوات إدارة MSSQL
- استكشاف SSMS Studio Management Server SQL
- استكشاف إدارة تكوين خادم SQL
- قواعد بيانات نظام MSSQL و s'DO و DONT لقواعد بيانات النظام
- ما هي msdb و etmpdb و Master و msdb

## الوحدة الثامنة:

### الغوص العميق في عمل MSSQL

- ما هي الصفحات والنطاقات وهندسة الصفحة و PFS؟
- هندسة MSSQL
- هندسة قاعدة بيانات MSSQL
- تشغيل وعمل سجل المعاملات
- تكوين قاعدة بيانات المستخدم
- أفضل الممارسات أثناء إنشاء قاعدة بيانات المستخدم

## الوحدة التاسعة:

### النسخ الاحتياطي والاستعادة لـ MSSQL

- النسخ الاحتياطي لقاعدة البيانات وأهميتها لـ DBA والوسائط المختلفة المستخدمة في النسخ الاحتياطية
- نماذج الاسترداد في MSSQL وكيف يؤثر ذلك على النسخ الاحتياطية والاستعادة
- نسخ احتياطي كامل وتفاضلي
- النسخ الاحتياطية لسجل المعاملات ، وسلسلة النسخ الاحتياطي للسجل ، والنسخ الاحتياطي لسجل الدليل
- مختبر للنسخ الاحتياطي الكامل والتفاضلي وسجلات المعاملات
- نظرة عامة على الاستعادة والاسترداد
- استعادة قاعدة بيانات سجل المعاملات الكاملة والتفاضلية
- نقطة في الوقت استعادة قاعدة البيانات
- إكمال النسخ الاحتياطي والاستعادة والاسترداد في Lab Time
- أمر DBCC Server SQL MS CHECKDB
- استعادة / استعادة مستوى الصفحة باستخدام النسخ الاحتياطية الكاملة
- إنشاء نسخ احتياطية لخطة الصيانة / إعادة فهرسة إلخ.

## الوحدة العاشرة:

### ادارة مستخدم MSSQL

- نموذج أمان MSSQL
- أوضاع مصادقة خادم MSSQL
- عمليات تسجيل الدخول إلى الخادم



- أدوار الخادم
- مستخدمو قاعدة البيانات
- أدوار قاعدة البيانات
- أدوات منح ورفض وإلغاء