



إدارة قواعد البيانات



إدارة قواعد البيانات

المقدمة:

نظام إدارة قواعد البيانات DBMS عبارة عن مجموعة من برامج الكمبيوتر التي تتحكم في تنظيم وتخزين وإدارة واستخراج البيانات من قاعدة البيانات والتفاعل مع المستخدمين والتطبيقات الأخرى وقاعدة البيانات نفسها لجمع البيانات وتحليلها.

نظام إدارة قواعد البيانات للغرض العام هو نظام مصمم للسماح بتعريف وإنشاء وتحديث وإدارة قواعد البيانات ، والذي يدير العديد من قواعد البيانات ويوكن العديد من المستخدمين من الوصول إليها في وقت واحد.

اهداف الدورة:

- في نهاية الدورة ، سيتوكن المشاركون من:
- فهم مفهوم إدارة قواعد البيانات وبعض المفاهيم ذات الصلة.
- تعرف على ميزات وأنواع وفوائد وخصائص أنظمة إدارة قواعد البيانات.
- توفير الخبرة اللازمة للتعامل مع أنظمة إدارة قواعد البيانات الهرمية.
- إدارة البيانات مع SQL
- إنشاء قواعد بيانات البحث والاستعلام والفرز والتصنيف في الاستعلام.
- تلخيص البيانات وإضافة عناصر تحكم إلى التقارير.

الغيات مستهدفة:

- إدارة قواعد البيانات وتحليل النظام للشركات.
- لمن يرغب في العمل في مجال تقنية المعلومات.
- أولئك الذين يرغبون في تعلم برمجة وتصميم الأنظمة أو مواقع الويب أو حتى تطبيقات الأجهزة المحمولة ، لأنهم يحتاجون إلى قواعد بيانات لتخزين معلوماتهم.
- كل من يجد نفسه في حاجة إلى هذه الدورة ويرغب في تطوير مهاراته وخبراته في هذا المجال.

محتوى الدورة:

الوحدة الأولى: إدارة قواعد البيانات:

- يحدد مفهوم إدارة قواعد البيانات وبعض المفاهيم ذات الصلة.
- ميزات أنظمة إدارة قواعد البيانات.
- فوائد أنظمة إدارة قواعد البيانات.
- نوع نظام إدارة قواعد البيانات.
- وظائف إدارة قواعد البيانات.
- مفهوم تصميم قواعد البيانات.
- تكامل قاعدة البيانات.
- المفاهيم الأساسية لقواعد البيانات العنقودية.
- تحديد دورة حياة تطبيق البرنامج.

الوحدة الثانية: مسؤول قاعدة البيانات:

- تحديد مسؤوليات مسؤول قاعدة البيانات.
- يحدد خصائص نظام إدارة قاعدة البيانات.

- الخبرة اللازمة للتعامل مع أنظمة إدارة قواعد البيانات الهرمية.
- تحديد دورة حياة تطبيق البرنامج.
- المصطلحات والتعريفات الأساسية المتعلقة بأنظمة وتطبيقات قواعد البيانات.
- مناسبات للتطبيقات في أنظمة قواعد البيانات العالمية.
- أهمية تحليل ما قبل التصميم ومقدمة لطرق التحليل.

الوحدة الثالثة: إدارة البيانات باستخدام SQL

- الشروع في العمل مع SQL
- انتقال إلى SQL Microsoft
- إنشاء قاعدة بيانات وصول بسيطة
- احصل على مساعدة بشأن SQL Microsoft
- استخدم بيانات الجدول.
- قم بتعديل جدول البيانات.
- فرز السجلات وتصفيته.

الوحدة الرابعة: عمليات البحث

- إنشاء عمليات بحث.
- الاستعلام عن قاعدة بيانات.
- فرز البيانات وتصفيته في استعلام.
- تنفيذ العمليات الحسابية في استعلام.
- إنشاء استعلامات متقدمة.
- إنشاء استعلامات معلمات.
- إنشاء استعلامات الإجراء.

الوحدة الخامسة: تلخيص البيانات

- تلخيص البيانات.
- إنشاء التقارير.
- إضافة عناصر تحكم إلى تقرير.
- تعزيز مظهر التقرير.
- إعداد تقرير للطباعة.
- تخصيص بيئة الوصول.
- مربع حوار خيارات الوصول.