



SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos



Descargar



Leer En Linea

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos

Maria Perez Marques

SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos Maria Perez Marques

SQL Server contiene variedad de herramientas para disenar, desarrollar y administrar bases de datos, proporcionando un entorno estandar, amigable e intuitivo, cuyas caracteristicas mas avanzadas se desarrollan en este libro a traves del siguiente contenido: Instalacion e inicio de sql server 2012 Inicio de sql server 2012 mediante sql server management studio (administrador corporativo) Administrar sql server Concepto de instancia Servicios de instancias Administracion de bases de datos: creacion, modificacion y eliminacion Creacion de una base de datos mediante transact-sql Modificacion de una base de datos mediante transact-sql43 Eliminacion de una base de datos mediante transact-sql47 Administracion de instancias Iniciar, pausar y detener sql server desde el administrador corporativo y sistema operativo Iniciar, pausar y detener sql server desde sql server configuration manager Administrar la seguridad. Lenguaje de control de datos con transact-sql Seguridad de instancia Autenticacion y administracion de usuarios Crear una contraseña de usuario para acceso a sql server Crear una cuenta de inicio de sesion en sql server Seguridad de base de datos Conceder a cuentas de sql server el acceso a una base de datos Usuarios por defecto de la base de datos Funciones (roles) de base de datos Administrar permisos sobre objetos de base de datos Conceder permisos con transact-sql: la sentencia grant Denegar permisos con transact-sql: la sentencia deny Revocar permisos con transact-sql: la sentencia revoke Modelos de recuperacion Recuperacion simple: copias de seguridad de bases de datos completas La sentencia backup database Recuperacion simple: copias de seguridad diferencial de bases de datos Crear una copia de seguridad diferencial de base de datos mediante transact-sql: la sentencia backup database Recuperacion simple: restaurar una copia de seguridad completa de base de datos Recuperacion simple: restaurar una copia de seguridad diferencial de base de datos Recuperacion



[Descargar SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Admi ...pdf](#)



[Leer en línea SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Ad ...pdf](#)

Descargar y leer en línea SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos Maria Perez Marques

216 pages

Download and Read Online SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos Maria Perez Marques #X87QJ3FWY1E

Leer SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos by Maria Perez Marques para ebook en líneaSQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos by Maria Perez Marques Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos by Maria Perez Marques para leer en línea.Online SQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos by Maria Perez Marques ebook PDF descargarSQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos by Maria Perez Marques DocSQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos by Maria Perez Marques MobipocketSQL Server 2012/2008 R2/2008. Herramientas de Administración Avanzada de Bases de Datos by Maria Perez Marques EPub

X87QJ3FWY1EX87QJ3FWY1EX87QJ3FWY1E