

SQL Server 2012



Manual Imprescindible de

SQL Server 2012

Francisco Charte Ojeda @fcharte



MANUAL IMPRESCINDIBLE

Todos los nombres propios de programas, sistemas operativos, equipos hardware, etc. que aparecen en este libro son marcas registradas de sus respectivas compañías u organizaciones.

Reservados todos los derechos. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/o multas, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes reprodujeren, plagiaren, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la preceptiva autorización.

© EDICIONES ANAYA MULTIMEDIA (GRUPO ANAYA, S.A.), 2012 Juan Ignacio Luca de Tena, 15. 28027 Madrid Depósito legal: M-24227-2012

ISBN: 978-84-415-3219-9

Printed in Spain

Manual imprescindible SQL Server 2012

(c) Francisco Charte Ojeda

Agradecimientos

Introducción

Gestores de bases de datos

Servidores de bases de datos

Microsoft SQL Server 2012

¿Qué puede hacer con SQL Server 2012?

¿Qué necesita saber para usar SQL Server 2012?

Cómo usar este libro

Estructura del libro

Convenciones tipográficas

Información de soporte

Capítulo 1. Toma de contacto

Componentes de SQL Server

Motor RDBMS

Servicios asociados al motor de bases de datos

Replicación

Calidad de datos

Búsqueda de texto completo

Servicios de informes

Servicios de integración

Servicios de análisis

Herramientas de administración

Ediciones del producto y características

Ediciones de propósito general

Ediciones especializadas

Novedades de SQL Server 2012

Cómo usar la documentación electrónica

Capítulo 2. Administración básica

Herramientas de administración

El Administrador de configuración de SQL Server

Servicios disponibles e instancias con nombre

Alterar el estado de un servicio

Modo de inicio automático

Inicio del Agente SQL Server

El SQL Server Management Studio

Grupos y servidores

Carpetas de un servidor

Asistentes para todo

Tareas comunes

Creación de una estructura de grupos

Registro de servidores

Actuar sobre un servidor
Administración de la seguridad
Usuarios y grupos de usuarios
Inicios de sesión en SQL Server
Funciones del servidor y de bases de datos

Capítulo 3. Teoría de bases de datos

¿Qué es una base de datos?

Modelos de bases de datos

El modelo relacional

Estructura física de una base de datos

Nombres de archivo

Crecimiento de la base de datos

Estructura lógica de una base de datos

Tablas

Índices

Vistas

Procedimientos almacenados

Otros elementos lógicos

Orden de intercalación

Creación de una base de datos

Inicio del proceso

Nombre y archivos de datos

Configuración de archivos de datos y transacciones

Propiedades de la base de datos

Definir nuevos usuarios

Roles definidos por el usuario

Bases de datos independientes

Activar el uso de bases de datos independientes

Usuarios de una base de datos independiente

Capítulo 4. Diseño de bases de datos

Identificación de necesidades

Necesidades de nuestra librería

El modelo intuitivo

Propiedades de cada entidad

Búsqueda de dependencias

El modelo Entidad/Relación

Notación en diagramas E/R

Cómo confeccionar un diagrama E/R

Identificación de entidades

Determinar la clave primaria de las entidades

Determinar relaciones entre entidades y su cardinalidad

Relaciones con atributos asociados

Entidades débiles

Del diagrama E/R al modelo relacional

Normalización de la base de datos

Tablas con claves únicas

Evitar duplicación de datos

Otras normas

Diseño de un esquema de la base de datos

Creación de un nuevo diagrama

Definición de tablas

Establecimiento de relaciones

Guardarlo todo

Capítulo 5. SQL Server Data Tools

Proceso de instalación

Completar la instalación de SSDT

Primera ejecución de Visual Studio Shell

Actualización de las SSDT

El entorno de Visual Studio Shell

Proyectos y el servidor LocalDB

Creación de una base de datos partiendo de cero

Importación de una base de datos en explotación

Generación del proyecto

Comparación de esquemas

Capítulo 6. El lenguaje SQL

El Analizador de consultas SQL

Componentes y derivados de SQL

DDL

DML

DCL

Transact-SQL

Estructura de una sentencia SQL

Definición de datos

Creación de una base de datos

Creación de tablas

Modificación de una tabla

Otras operaciones

Manipulación de datos

Inserción de nuevas filas

Selección de datos

Modificación de datos

Eliminación de datos

Relaciones entre tablas

Capítulo 7. Tablas y relaciones

Estructura de una tabla

Tipos de datos en SQL Server

Sinónimos de tipos de datos

Trabajando con números

Trabajando con caracteres

Trabajando con datos binarios

Trabajando con fechas

Definición de restricciones

Tipos de restricciones

Valores nulos y por defecto

Restricciones de dominio

Expresiones lógicas

Restricciones de integridad referencial

Otras restricciones

Generación del valor de identidad

Preservar la integridad referencial

Columnas calculadas

Puesta en práctica

Diseño de tablas

Identidad y clave principal

Restricciones de dominio

Valores por defecto

Columnas calculadas

Definir relaciones

Permisos de las tablas

Capítulo 8. Vistas y consultas SQL

¿Qué es una vista?

Creación de una vista

Añadir tablas a la vista

Seleccionar las columnas

Otras opciones de la vista

Ejecución de la vista

Definición con DDL

Uso de una vista

Consultas SQL complejas

Proyección de los datos

Selección de filas

Agregación y agrupación de datos

Capítulo 9. Creación y uso de índices

¿Cuál es la finalidad de un índice?

Actualización de un índice

Tipos de índices

Creación de un nuevo índice

Otras opciones para la creación de índices

Índices en vistas

Optimización de índices

Índices de texto completo

Creación de un índice de texto completo

Consultas sobre un índice de texto completo

Índices con almacenamiento en columna

Capítulo 10. Introducción a Transact-SQL

Aplicaciones de T-SQL

Fundamentos de programación

Tipos de datos

Variables

Expresiones

Control de flujo

Trabajar con variables

Más sobre declaración de variables

Asignación de valores

Variables predefinidas

Funciones Transact-SQL

Funciones estadísticas

Funciones matemáticas

Funciones de manipulación de cadenas

Otras funciones

Uso de cursores y tablas

Definir un cursor

Cómo usar un cursor

Variables table

Funciones definidas por el usuario

Capítulo 11. Procedimientos almacenados y funciones

Procedimientos almacenados

Lógica de proceso como procedimientos

Definición de un procedimiento almacenado

Ejecución de un procedimiento almacenado

Recepción y devolución de parámetros

Devolución de conjuntos de datos

Funciones de usuario

Diferencias entre una función y un procedimiento almacenado

Definición de una función de usuario

Capítulo 12. Desencadenadores

Desencadenadores DML

Cómo funciona un desencadenador

Creación de un desencadenador DML

Tablas especiales en un desencadenador

Desencadenadores y la integridad de los datos

Ejemplos prácticos

Desencadenadores DDL

Creación de un desencadenador DDL

Activar y desactivar desencadenadores

Capítulo 13. Aplicaciones .NET para SQL Server

Conceptos .NET

Servicios .NET

ADO.NET

Desarrollo de una aplicación .NET para SQL Server

Inicio del proyecto

Tipos de objetos SQL Server

El código del procedimiento almacenado

Prueba del procedimiento almacenado

Registro del ensamblado en SQL Server

Capítulo 14. Mantenimiento de bases de datos

Puesta en explotación de una base de datos

Uso del asistente para copia de bases de datos

Propiedades de trabajos de Agente SQL Server

Programación de un trabajo

Copias de seguridad

Dispositivos de copia

Ejecución de una copia de seguridad

Copia total en un nuevo soporte

Copia diferencial de la base de datos

Copia del registro de transacciones

Recuperación de una copia

Mantenimiento de la base de datos

Creación de un plan de mantenimiento

Trabajos del Agente SQL Server

Capítulo 15. Administración con PowerShell

Introducción a PowerShell

Instalación de PowerShell e ISE

La consola PowerShell

La herramienta ISE

PowerShell y SQL Server

Cómo importar el módulo sqlps

El proveedor SQL Server para PowerShell

Contenedores de primer nivel

Propiedades y métodos de un objeto

Operaciones sobre objetos

cmdlets de SQL Server

Capítulo 16. Servicios de análisis

Aplicaciones de la información

Bases de datos orientadas a transacciones

Gestión del conocimiento

Almacenes de datos

Data Warehouses versus Data Marts

Finalidad de un almacén de datos

Estructura de un almacén de datos

Creación de un almacén de datos

Análisis de la información

Configuración de los servicios de análisis

Creación de una nueva base de datos

Creación de un cubo multidimensional

Trabajo con el cubo

Minería de datos

Capítulo 17. Servicios de informes

Diseño de un informe

Selección de los datos a usar en el informe

Estilo del informe
Ubicación del informe
El diseñador de informes
Vista previa del informe
Puesta en explotación del informe

Apéndice A. Instalación del producto
Consideraciones previas
Ediciones de SQL Server 2012
Requerimientos mínimos
Requisitos hardware
Requisitos software
Instalación de SQL Server 2012
Antes de empezar
Comprobación de requisitos
Inicio de la instalación
Habilitar .NET Framework 3.5.1

Instancias con nombre Configuración de servidor Servicios y comprobaciones adicionales

Conclusión del proceso de instalación

Actualizar SQL Server

Índice alfabético