SQL SERVER



Alumno: Cussino Emiliano

¿Qué es SQL Server?

- Sistema de gestión de base de datos relacional (RDBMS)
- Producido por Microsoft
- Lenguaje de consulta: Transact-SQL

Características de Microsoft SQL Server:

- Soporte de transacciones.
- Escalabilidad, estabilidad y seguridad.
- Soporta procedimientos almacenados.
- Entorno gráfico de administración para uso de comandos DDL y DML gráficamente.
- Permite trabajar en modo cliente-servidor
- Permite administrar información de otros servidores de datos

Versiones de SQL Server

- SQL Server 2000
- SQL Server 2005
- SQL Server 2008
- SQL Server 2012
- SQL Server 2014
- SQL Server 2016

¿Para qué se utiliza SQL Server?

- DataCenter
- Enterprise
- Standard
- Web
- Business Intelligence
- Express

Auditorias en SQL Server

- Auditoría manual
- Eventos extendidos de SQL Server
- Trigger de SQL Server
- Registros de transacciones de SQL Server
- SQL Server Profiler y las trazas de SQL Server
- Auditoría de SQL Server
- Seguimiento de cambios
- Captura de datos de cambio (CDC)
- Tablas temporales

¿Preguntas?

Muchas gracias por su atencion.