1. Qué es un store procedure

Funcionalidad que se desarrolla dentro de las bases de datos en lenguaje SQL con la cual se pueden llevar a cabo diferentes operaciones de manipulación y definición de los datos almacenados.

1. Qué es un trigger

Acción programada dentro de la base de datos que se desencadena cuando sucede un evento específico.

1. Qué es una vista

Consultas predefinidas dentro de una base de datos que permiten visualizar determinada información de acuerdo con ciertas condiciones.

1. Diferencia entre aplicaciones web y de escritorio

Las aplicaciones web se alojan en un servidor ajeno al equipo que se está utilizando, por lo cual únicamente es necesario contar con una conexión a través de una red que permita el acceso a dicho servidor para poder utilizarla. Las aplicaciones de escritorio requieren que se instalen en el mismo equipo en el que se están utilizando. Las aplicaciones web pueden desacoplarse y alojarse de manera modular, facilitando su mantenimiento.

1. Qué es una variable sesión

Variables que almacenan datos de navegación mientras una página web es visitada para evitar realizar una autenticación cada vez que se envíe una petición a un servidor.

1. Qué es un Web Service

Son servicios que permiten la comunicación entre nodos dentro de una red. Permiten la interacción de sistemas distintos a través de protocolos.

1. Qué es un Data Warehouse

Almacén de datos que conserva grandes cantidades de información que puede provenir de distintas fuentes, previamente filtrada y resumida a través de diferentes procesos para crear un banco de consulta de información histórica.