



Cuestionario Teórico - Clase 22

*Obligatorio

Cuestionario Teórico - Clase 22

Conexión a Bases de Datos desde .NET

¿Qué es [ADO.NET](#)? *

es un conjunto de clases que brindan servicios para acceder a datos ([sql connection](#), [sql command](#))

¿Qué es una "connection string" o cadena de conexión? ¿Qué clase de [ADO.NET](#) la utiliza? *

una [connection string](#) es una cadena de texto con al [informacion](#) necesaria para establecer [conexion](#) con la base de datos(usuario, servidor, etc), utiliza la clase [SqlConnection](#)

¿Qué es la "Inyección SQL"? ¿Cómo se puede evitar con [ADO.NET](#)? *

la [inyeccion sql](#) es una falla de seguridad donde una persona ajena tiene la posibilidad de insertar, modificar o borrar campos en la base de datos, para ejecutar comandos [sql](#) de forma segura se utilizan comandos parametrizados

Explique las 2 formas vistas en clase de liberar los recursos de conexión incluso cuando ocurra una excepción. Escriba un ejemplo de cada una. *

--> el objeto de [sqlconnection.close\(\)](#)
--> encerrando el [codigo](#) en un bloque using, esto permite que se liberen los recursos sin necesidad de [utilizar](#) el [.close\(\)](#)
--> utilizando bloques try-catch-[finally](#)(dentro del [finally](#) el [.close\(\)](#))

Se enviará una copia de tus respuestas por correo electrónico a la dirección que has proporcionado.

Atrás

Enviar

Página 2 de 2

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios