





PREPÁRATE PARA SER EL MEJOR



ENTREMIENTO EXPERIENCIA











SERVICIOS REST CON NET CORE (BACK-END)

Sesión 04

Ing. Erick Arostegui Cunza Instructor

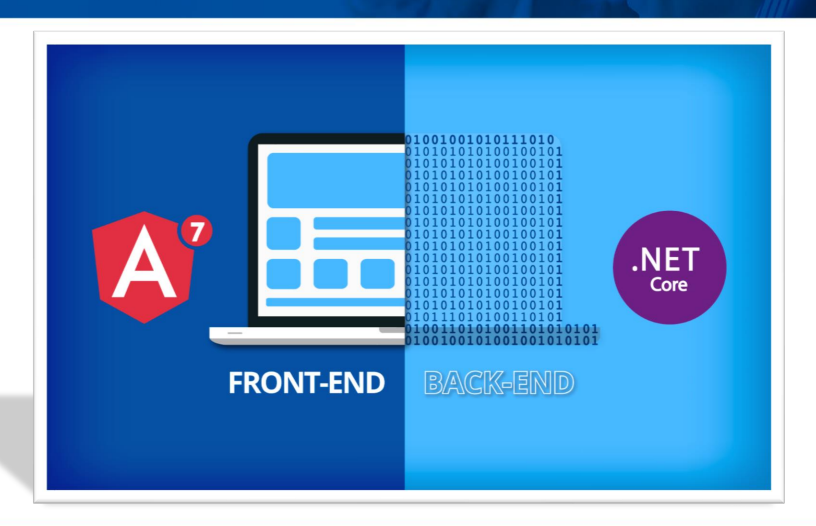
earostegui@galaxy.edu.pe







Desarrollo Full-Stack







AGENDA

Base de Datos, Modelos y Servicios

- ► Base de datos, tablas y carga de datos.
- Conectándose a la base de datos.
- ► Generación del modelo.
- ► Implementación de servicios (operaciones CRUD).
- ▶ Pruebas de servicios.





¿Qué es una base de datos?

- Una coleción de datos almacenados en formato electrónico.
- Usualmente diseñado para hacer que la lectura y actualización de datos sea rápida y fácil
 - Algo así como una guía telefónica, mucho más rápido de consultar, y mucho más fácil de corregir y agregar a



Términos Clave





Almacenamiento físico SQL Server almacena sus bases de datos en disco, en hasta tres diferentes tipos de archivos. MDF Primary Data File Log File NDF Secondary Data File





Términos Clave

Data Manipulation Language (DML)

El lenguaje de consulta utilizado para consultar y actualizar datos en la base de datos. SQL Server utiliza Transact-SQL (T-SQL), que es una variante del lenguaje general "SQL"

Data Definition Language (DDL)

Utilizado para manipular el esquema de una base de datos. Creando tablas, modificando índices, etc. Los estándares ANSI cubren muy poco DDL, aunque la mayoría de proveedores de bases de datos han convergido en convenciones similares. servidor SQL utiliza T-SQL

Stored Procedures

Son básicamente "archivos por lotes" o "scripts" que indican como ejecutar un conjunto dado de comandos en un orden especifico.

Se ejecutan en el servidor, lo que puede reducir el procesamiento. Requisitos en equipos cliente y en aplicaciones cliente.

Normalización

El propósito de la normalización es reducir el almacenamiento de datos y para reducir la redundancia de datos asegurándose de que cualquier pieza dada de datos se almacena una sola vez

Son 5 técnicas involucradas en la normalización completa del diseño de una base de datos







Demo



SQL Server Database Project



ORM (Object-Relational mapping)

Change Tracking

 Seguimiento a los cambios y generar el correspondiente SQL

Eager fetching

 Cargar datos relacionados automáticamente.

Identity map

 Obtener objetos de la memoria si está disponible para asegurar una sola instancia y evitar una llamada a la base de datos.

Cascades

Cambios en cascada.

Lazy-loading

Obtener datos "Just In Time"

Unit Of Work tracking

 Seguimiento a los objetos en una transacción, el coordinador escribe los cambios y resuelve los problemas de concurrencia



Generación del modelo.



Database-First

Permite aplicar ingeniería inversa a un modelo a partir de una base de datos existente. El modelo se almacena en un archivo EDMX (extensión edmx) y se puede ver y editar en el Diseñador de Entity Framework. Las clases que interactúan en la aplicación se generan automáticamente desde el archivo EDMX.



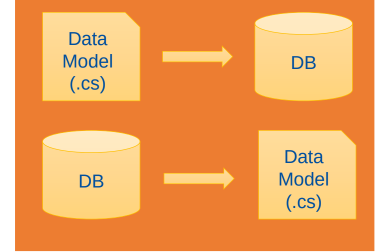
Model-First

Permite crear un nuevo modelo con Entity Framework Designer y, a continuación, generar un esquema del modelo de base de datos. El modelo se almacena en un archivo EDMX (extensión edmx) y se puede ver y editar en el Diseñador de Entity Framework. Las clases que interactúan en la aplicación se generan automáticamente desde el archivo EDMX.



Code-First

- Code-First es un mal nombre.
- El "modelado basado en código" es más claro.
- EF Core Solo soporta Code-First





Generación del modelo.



Demo



- Database-First
- Model-First
- Code-First



Conectándose a la base de datos.



Demo



Conectando al Contexto



Implementación de servicios (operaciones CRUD).



Demo



CRUD API REST

