





PREPÁRATE PARA SER EL MEJOR



ENTREMIENTO EXPERIENCIA











ASP.NET CORE WEB APPLICATIONS: FUNDAMENTALS



Sesión 03

Ing. Erick Arostegui Instructor

earostegui@galaxy.edu.pe





AGENDA

ASP.NET CORE MVC Y RAZOR ENGINE

- ► SQL Server 2017 (base de datos y tablas).
- Object-relational mapping (ORM) y Entity Framework Core (EF Core).
- Dependency Injection (EF Core DB context).
- Model DataAnnotations (Column, DataType, Display y DisplayFormat).
- ► Razor Pages con EF Core CRUD.







¿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











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









SQL Server Database Project





ORM (Object-Relational mapping)

Change Tracking

Seguimiento a los cambios y generar el correspondiente SQL

Identity map

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

Lazy-loading

Obtener datos "Just In Time"

Eager fetching

 Cargar datos relacionados automáticamente.

Cascades

Cambios en cascada.

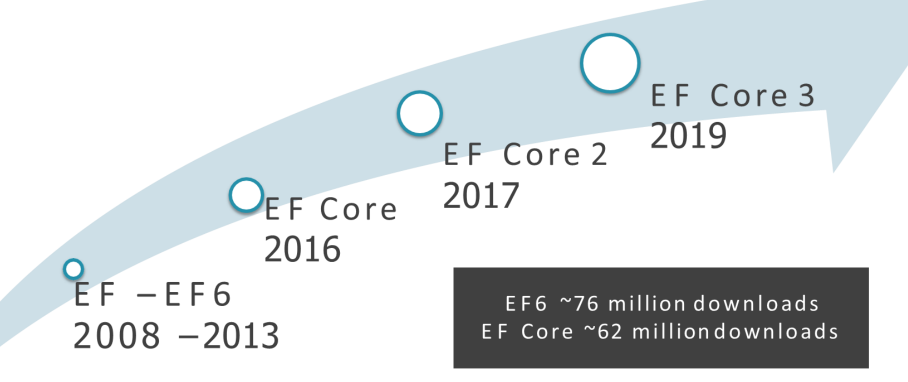
Unit Of Work tracking

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





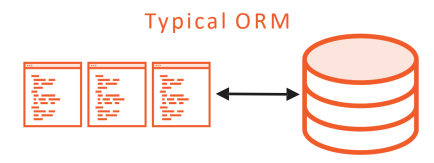




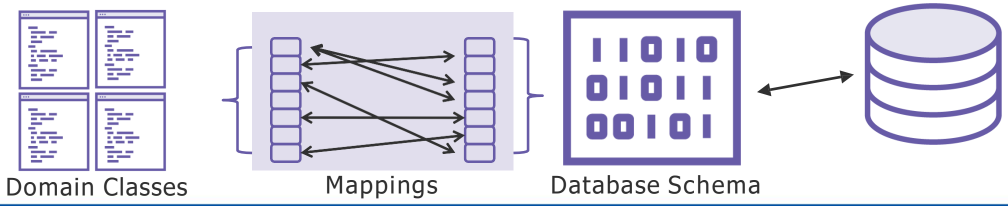




EF Maps, diferencia con otros ORMs



Entity Framework Core









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.



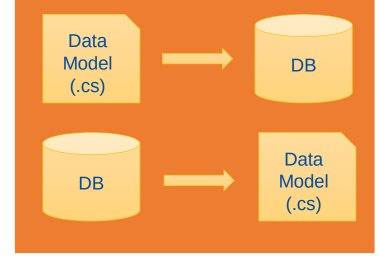
Model-First

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











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





Patrones de inyección de dependencia



Inyección por constructor

Inyección por propiedad (Setter)

Inyección por Método

Ambient Context

Service Locator





Contenedores de inyección de dependencia









Inyección de dependencias (DI).





Inyección nativa en Net Core.

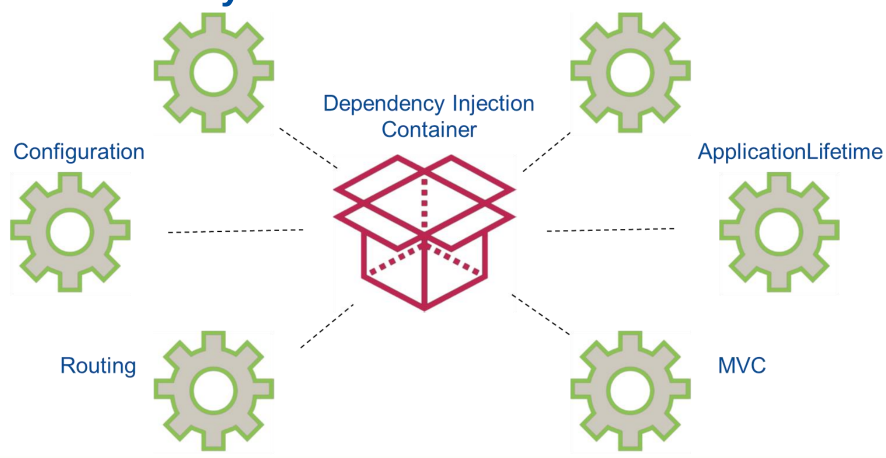
ASP.NET Core entrega su propio contenedor de inyección de dependencia. Este contenedor ya tiene por defecto todos los servicios necesarios para la ejecución de los procesos.







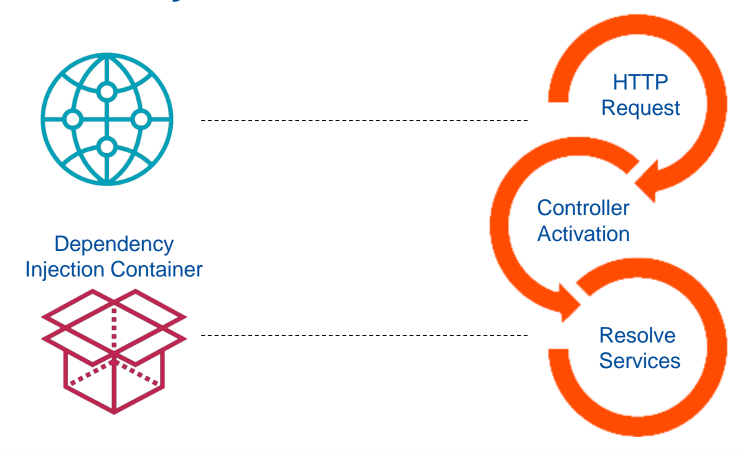
Inyección nativa en Net Core.







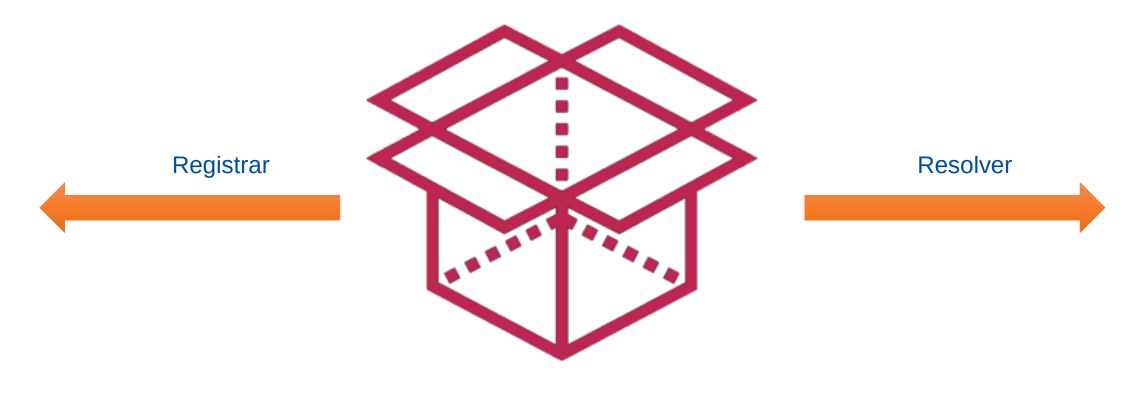
Inyección nativa en Net Core.







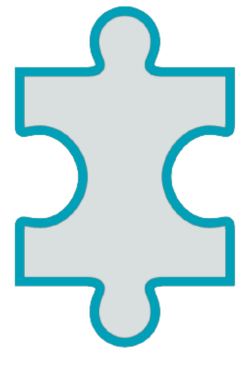
Inyección nativa en Net Core.





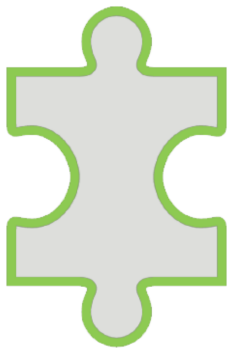


Inyección nativa en Net Core.



IServiceCollection

Servicios de registro



IServiceProvider

Resolver instancias de servicio





Tiempos de vida del servicio

Transient

Creado cada vez que es solicitado

Singleton

Creado una vez durante la vida útil de la aplicación.

Scoped

Creado una vez durante la vida del request







Tiempos de vida del servicio



Model DataAnnotations (DataType, Display y DisplayFormat).

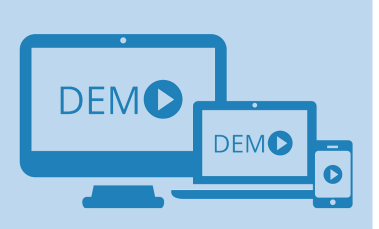




Model DataAnnotations (Column, DataType, Display y DisplayFormat) – EF Core Power Tools

Razor Pages con EF Core CRUD.





Razor Pages con EF Core CRUD - Scaffold

