

# BIENVENIDOS AL CURSO:

# ASP.NET Core Web Applications: Fundamentals

SESIÓN 03





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.

# **ÍNDICE**

#### ¿Qué es una base de datos?

- Una colección 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

SQL Server 2017 (base de datos y tablas).

#### **Términos Clave**









■ SQL Server 2017 (base de datos y tablas).

## **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

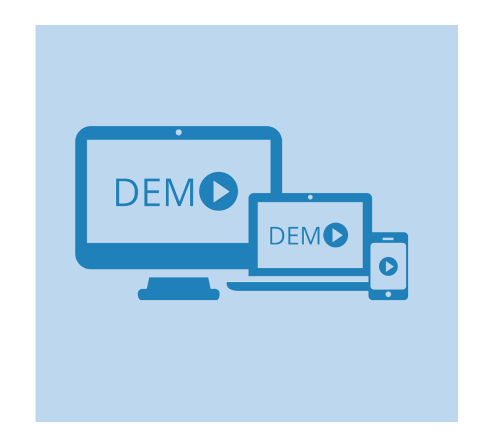
Son básicamente "archivos por lotes" o "scripts" que indican como ejecutar un conjunto dado de comandos en un orden especifico.

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** 

SQL Server 2017 (base de datos y tablas).

# **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.

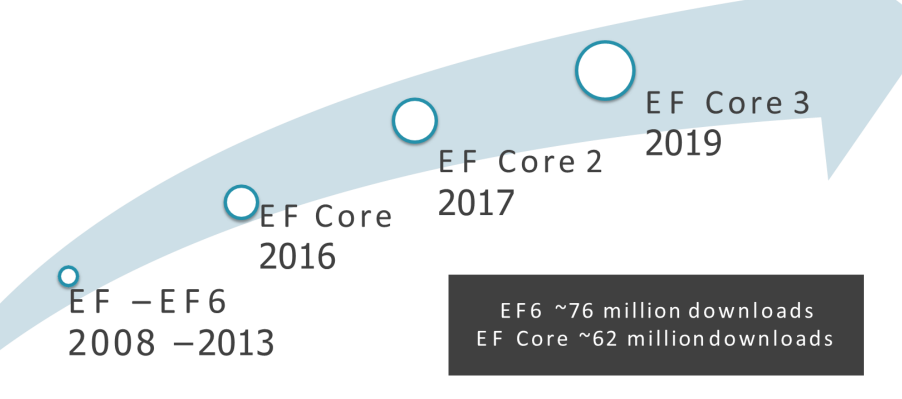
#### Lazy-loading

Obtener datos "Just In Time"

#### Unit Of Work tracking

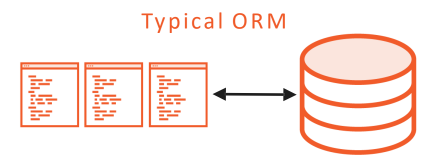
 Seguimiento a los objetos en una transacción, el coordinador escribe los cambios y resuelve los problemas de concurrencia

Object-relational mapping (ORM) y Entity Framework Core

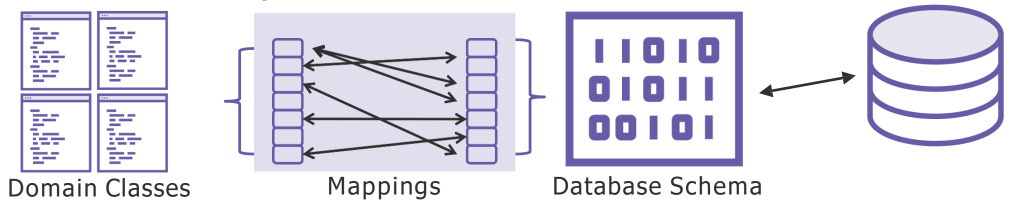


Object-relational mapping (ORM) y Entity Framework Core

## EF Maps, diferencia con otros ORMs



# **Entity Framework Core**



Object-relational mapping (ORM) y 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.



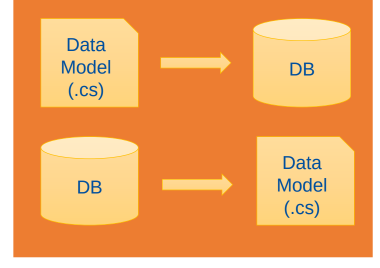
#### Model-First

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.

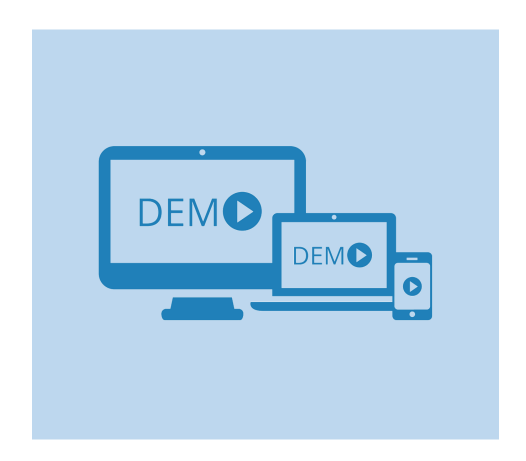


#### Code-First

- 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

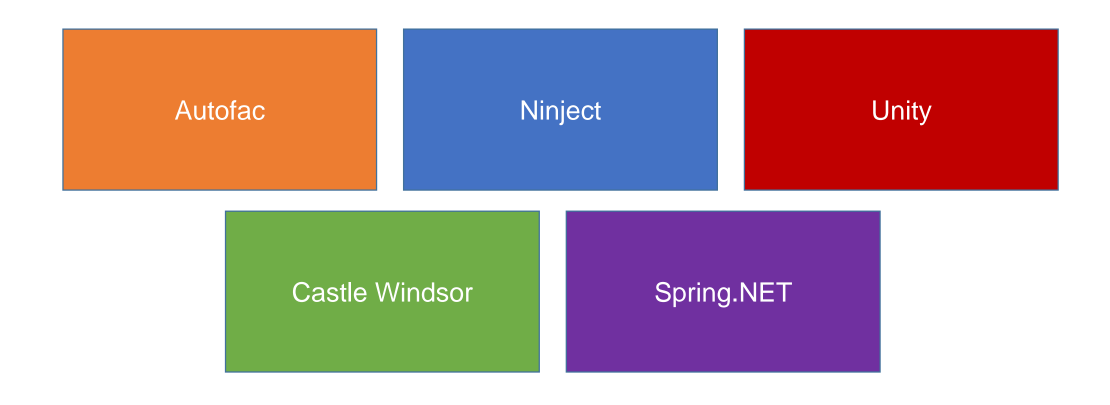
Inyección por propiedad (Setter)

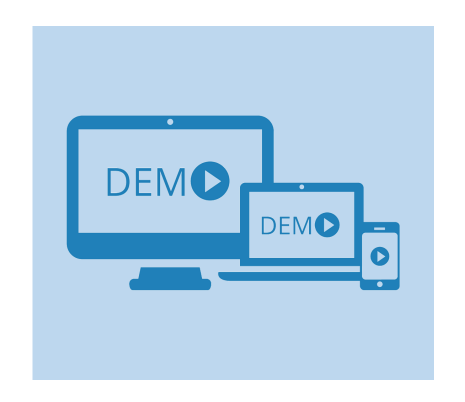
Inyección por Método

**Ambient Context** 

Service Locator

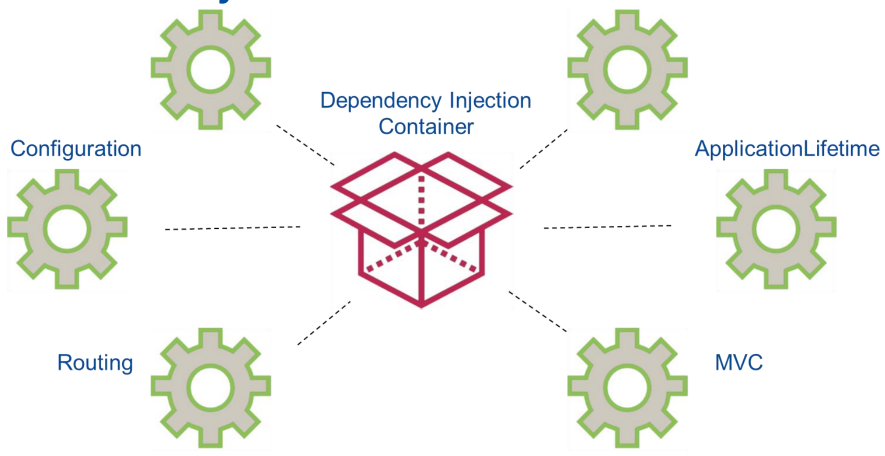
## Contenedores de inyección de dependencia

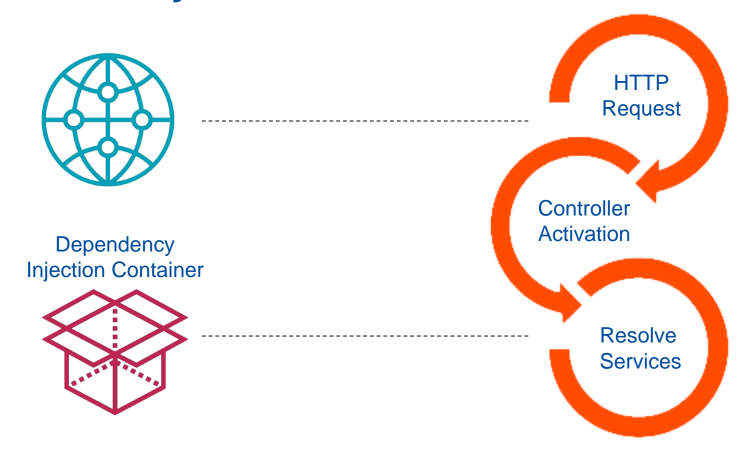


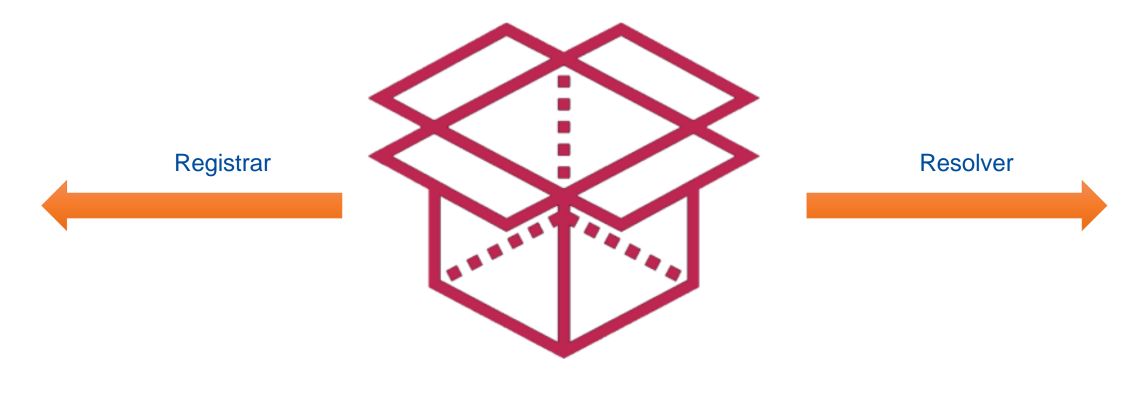


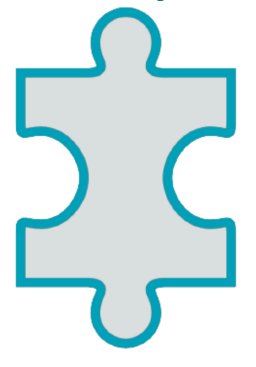
Inyección de dependencias (DI).

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.



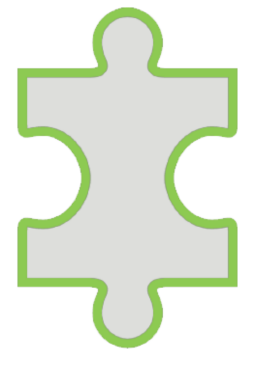






**IServiceCollection** 

Servicios de registro



**IServiceProvider** 

Resolver instancias de servicio

## Tiempos de vida del servicio

#### **Transient**

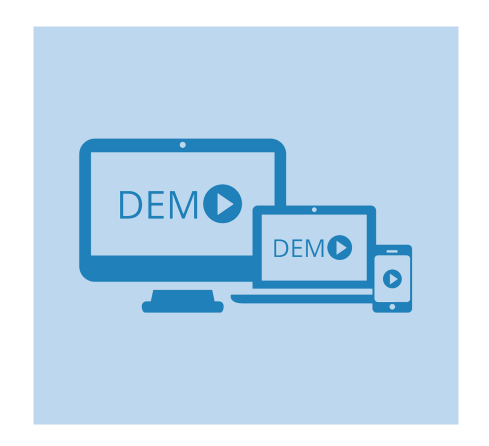
Creado cada vez que es solicitado

#### **Singleton**

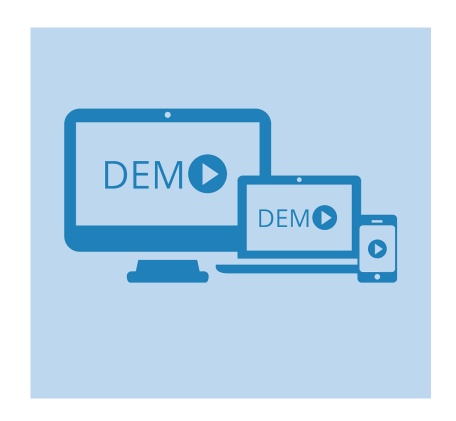
Creado una vez durante la vida útil de la aplicación.

#### **Scoped**

Creado una vez durante la vida del request



Tiempos de vida del servicio

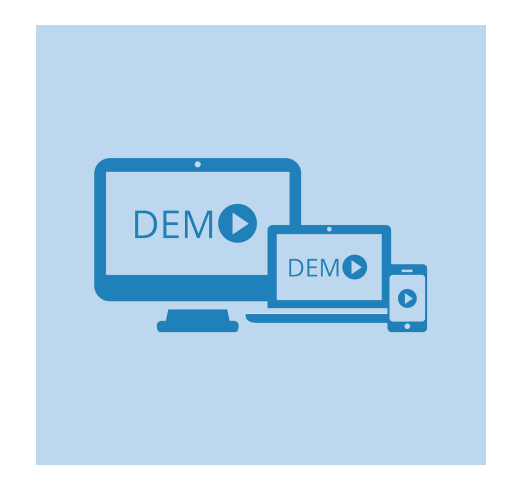


Model DataAnnotations (Column,

DataType, Display y DisplayFormat)

- EF Core Power Tools

■ Model DataAnnotations (DataType, Display y DisplayFormat).



Razor Pages con EF Core
CRUD - Scaffold

Razor Pages con EF Core CRUD.

