



PREPÁRATE
PARA SER EL
MEJOR



+ **ENTREMIENTO
EXPERIENCIA**



BIENVENIDOS.



ASP.NET CORE WEB APPLICATIONS: FUNDAMENTALS

Sesión 03

Ing. Erick Arostegui
Instructor

earostegui@galaxy.edu.pe



.NET
Core



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?

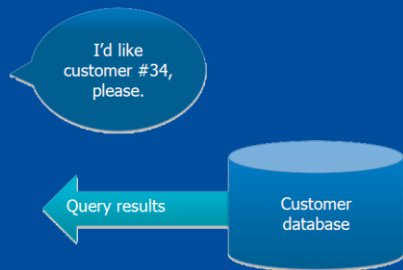
- ☐ Una colección de datos almacenados en formato electrónico.
- ☐ Usualmente diseñado para hacer que la lectura y actualización de datos sea rápida y fácil
 - Algo así como una guía telefónica, mucho más rápido de consultar, y mucho más fácil de corregir y agregar a



Términos Clave

Query

Instrucciones para recuperar datos específicos de la base de datos.



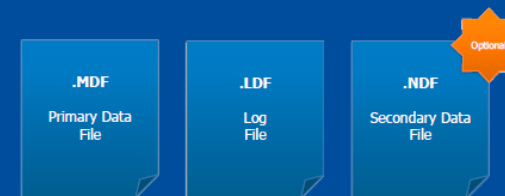
Index

Una estructura de datos especial que ayuda a acelerar la selección. consultas, al igual que un índice en un libro



Almacenamiento físico

SQL Server almacena sus bases de datos en disco, en hasta tres diferentes tipos de archivos.



RDBMS

Sistema de gestión de base de datos relacional (por ejemplo, SQL Server) - una colección de software que gestiona el acceso a la base de datos.





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 específico.

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 2017 (base de datos y tablas).



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

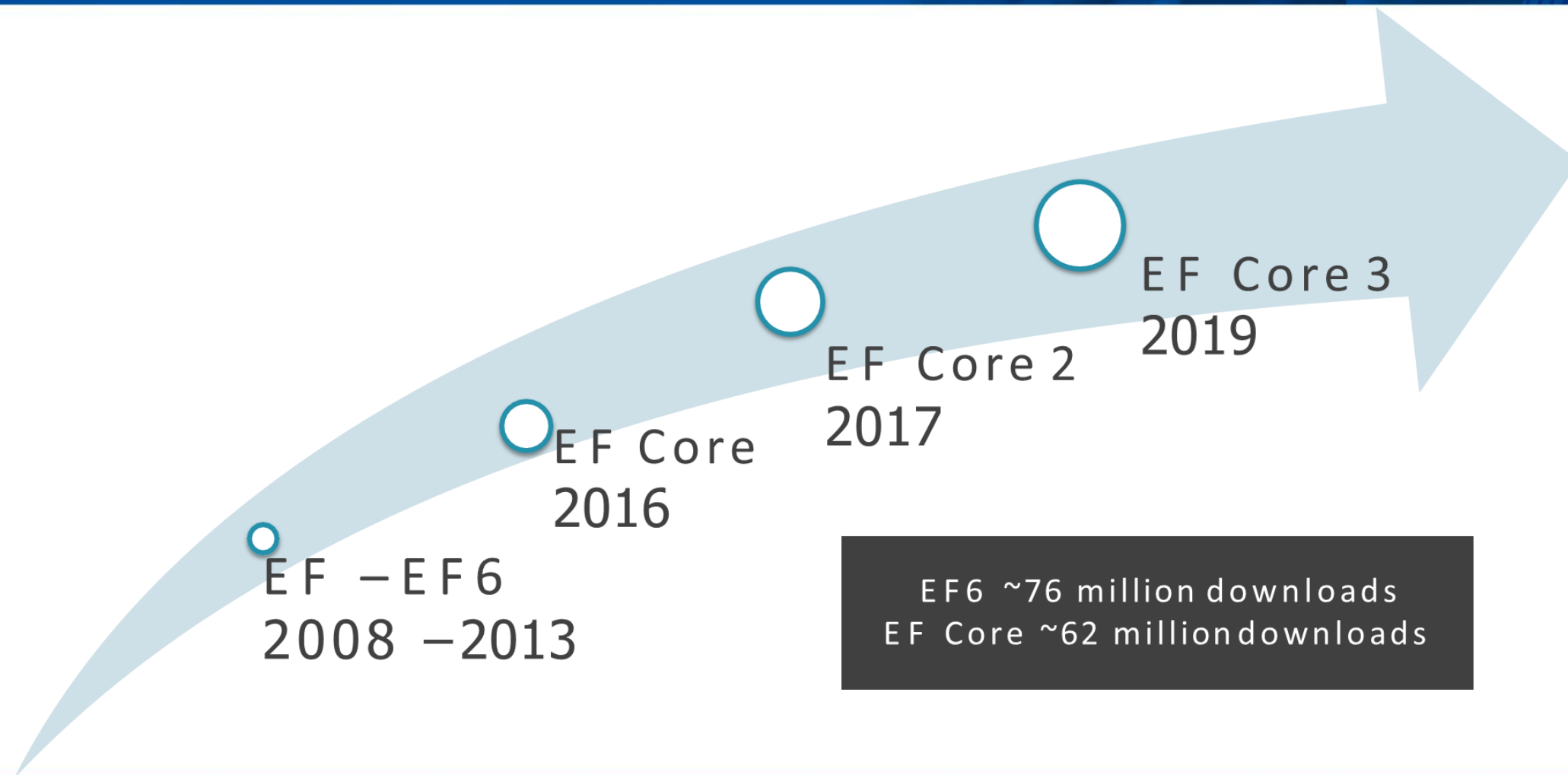
- Seguimiento a los objetos en una transacción, el coordinador escribe los cambios y resuelve los problemas de concurrencia



Object-relational mapping (ORM) y Entity Framework Core

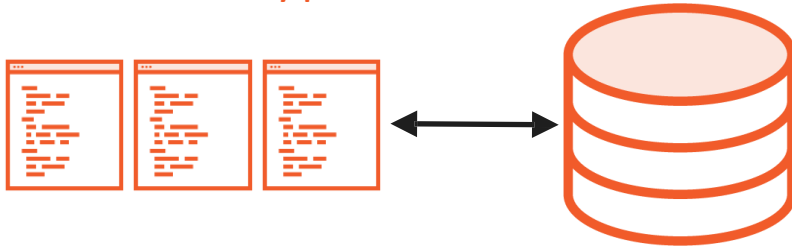


Basico

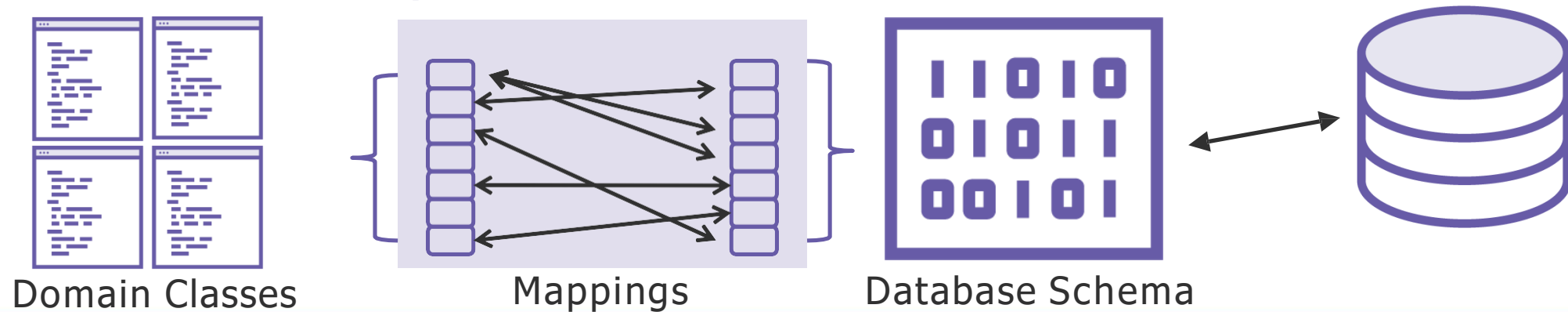


EF Maps, diferencia con otros ORMs

Typical ORM



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.



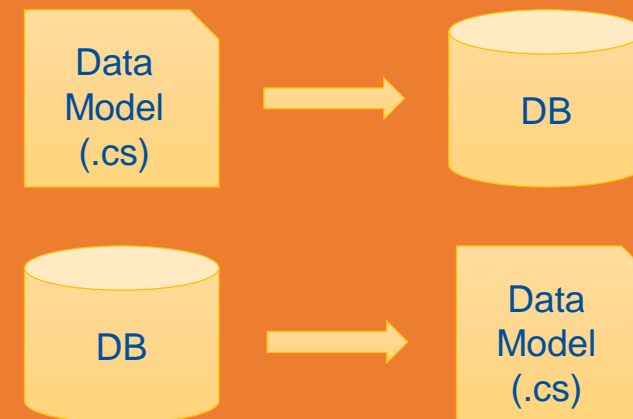
Model-First

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

Autofac

Ninject

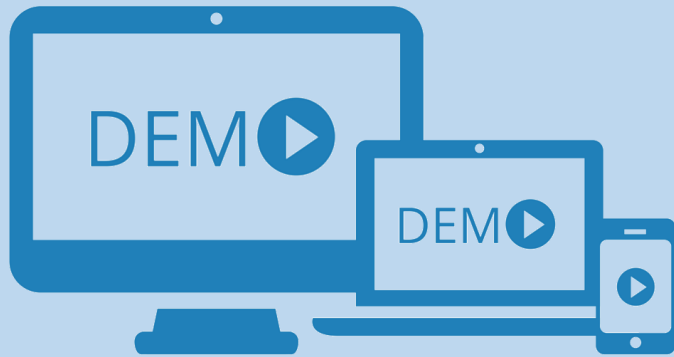
Unity

Castle Windsor

Spring.NET



Dependency Injection (EF Core DB context).



Inyección de dependencias (DI).



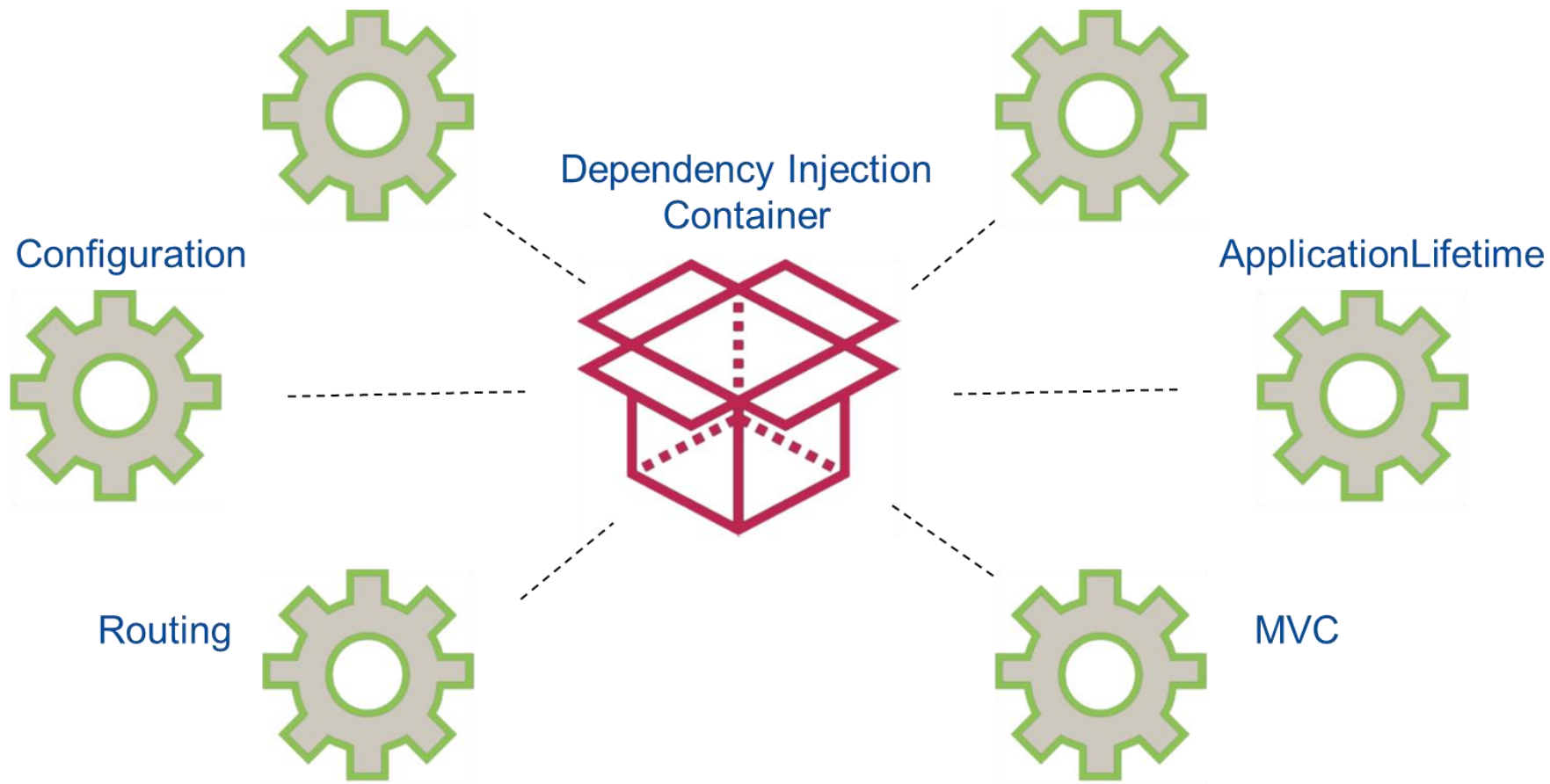
Inyección nativa en Net Core.

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.



Dependency Injection (EF Core DB context).

Inyección nativa en Net Core.

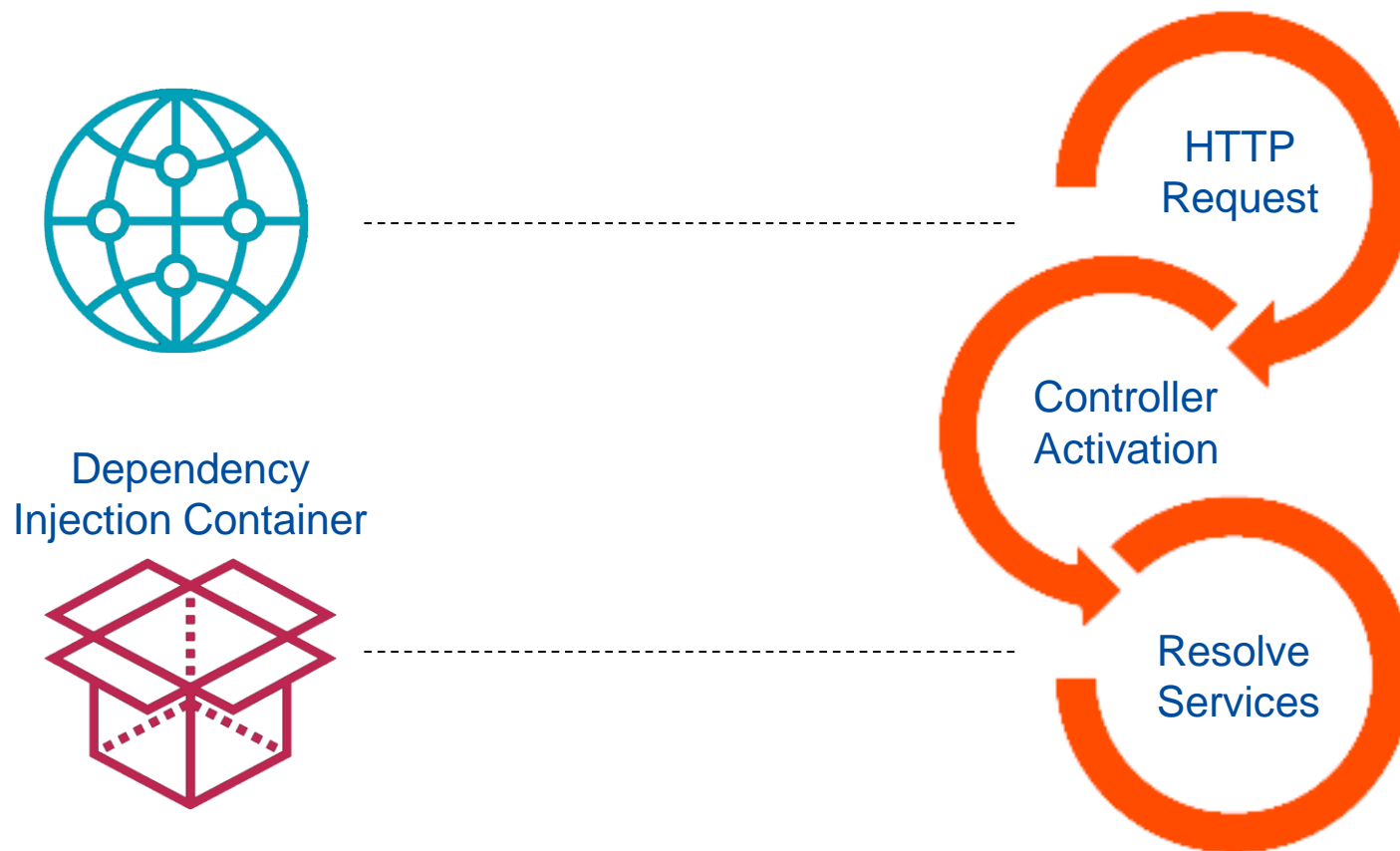




Dependency Injection (EF Core DB context).



Inyección nativa en Net Core.

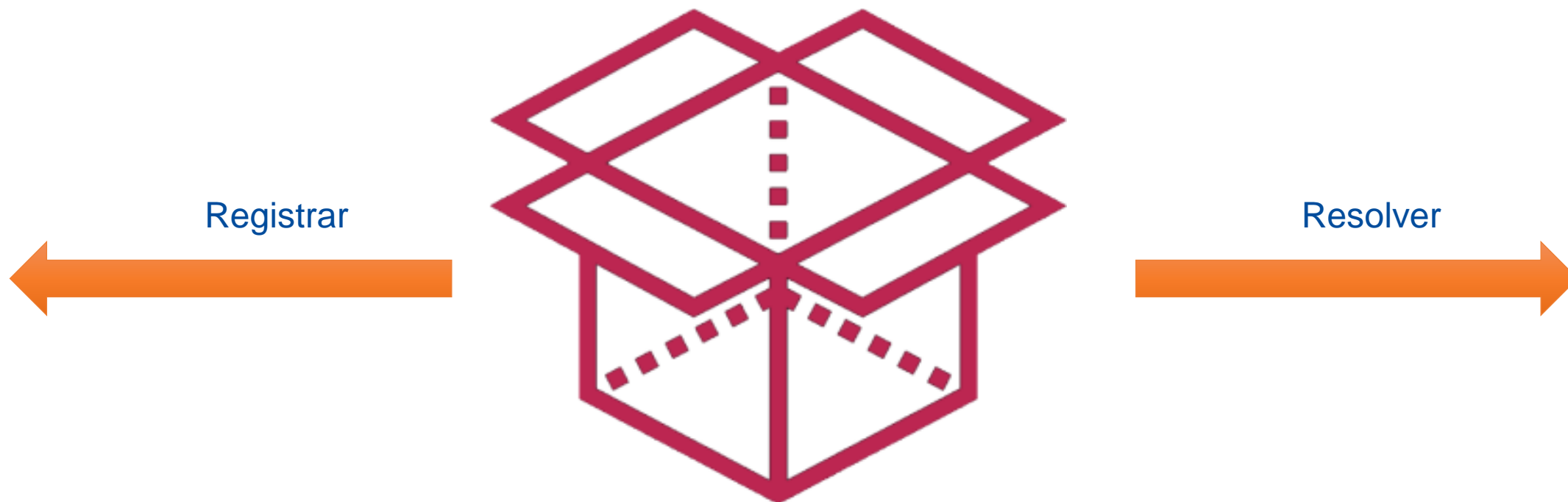




Dependency Injection (EF Core DB context).



Inyección nativa en Net Core.

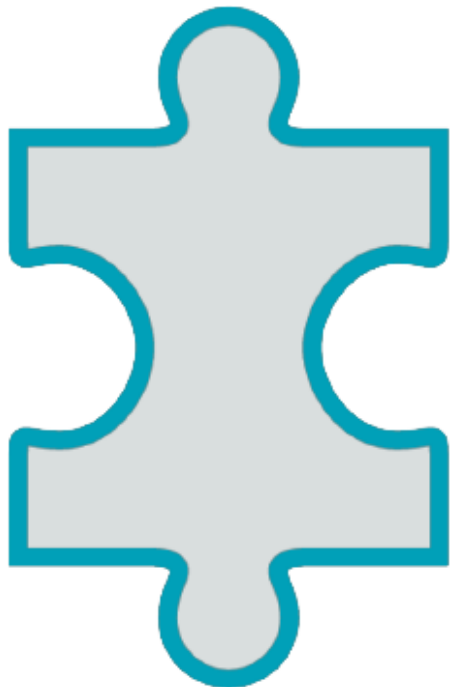




Dependency Injection (EF Core DB context).

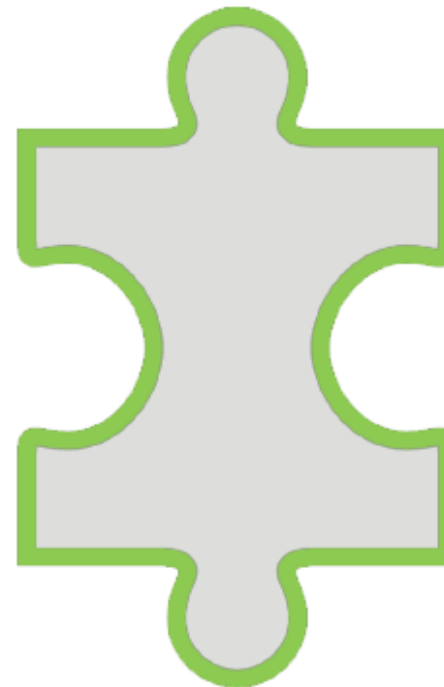


Inyección nativa en Net Core.



IServiceCollection

Servicios de registro



IServiceProvider

Resolver instancias de servicio



Tiempos de vida del servicio

Transient

Creado cada vez que es solicitado

Singleton

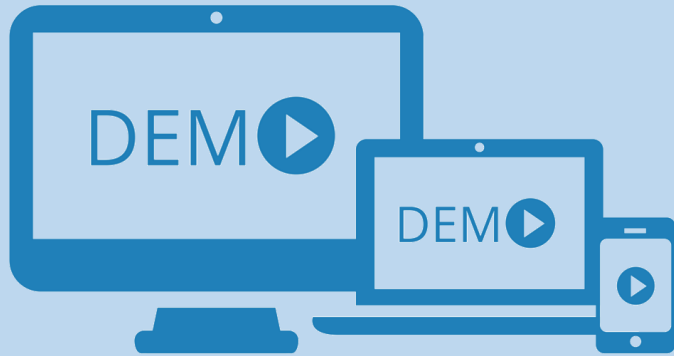
Creado una vez durante la vida útil de la aplicación.

Scoped

Creado una vez durante la vida del request



Dependency Injection (EF Core DB context).



Tiempos de vida del servicio



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



Razor Pages con EF Core CRUD - Scaffold



GALAXY
TRAINING