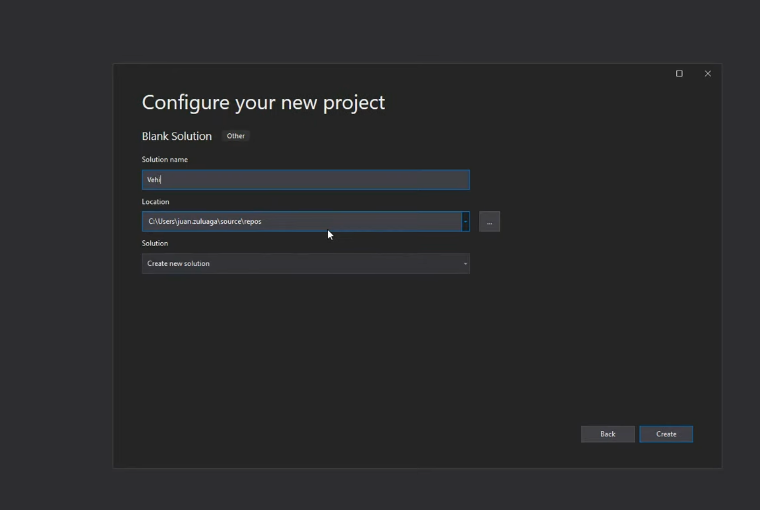
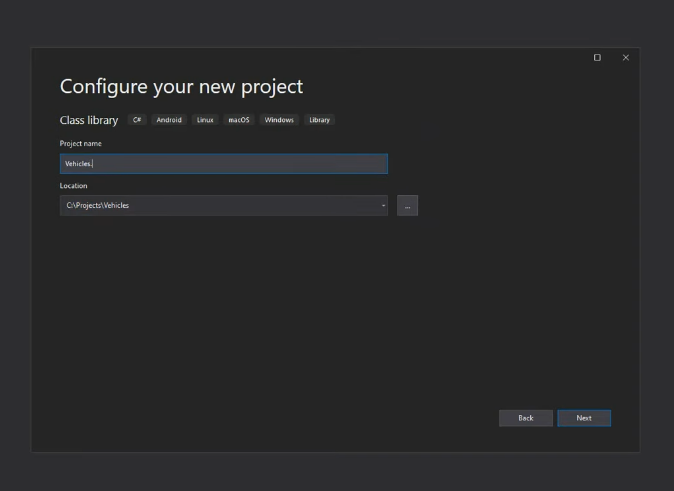
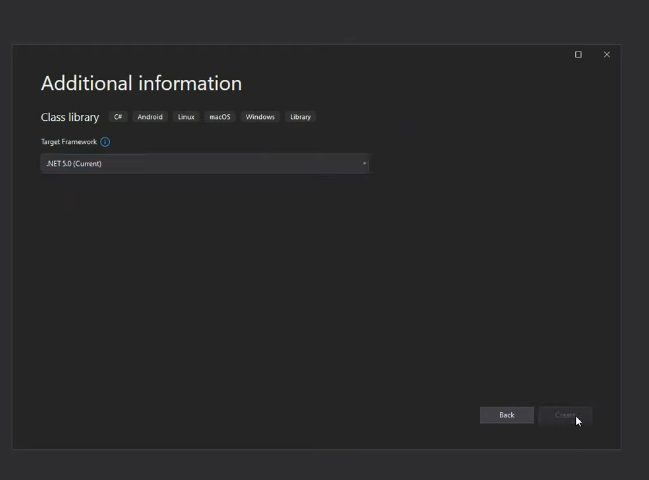
Video 002 https://www.youtube.com/watch?v=PYZaMDmiKX4&list=PLuEZQoW9bRnSXVHOk8WLQVGX3VBTKQKj7&index=3

Se crea una aplicación en blanco

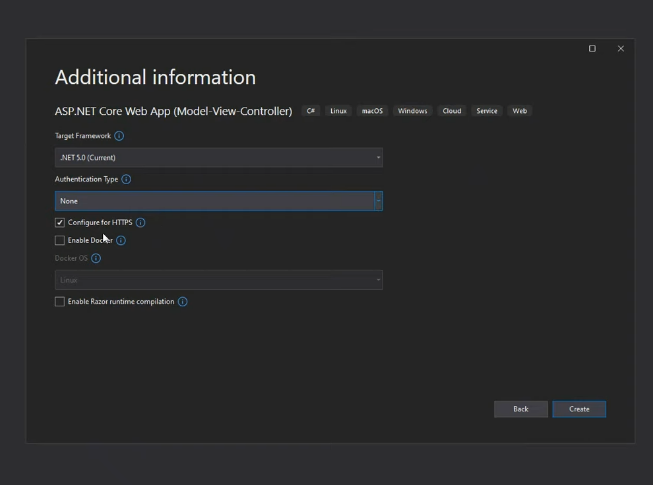
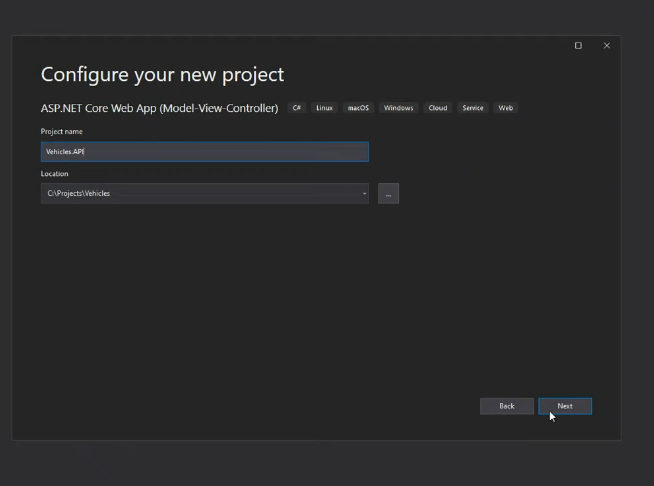
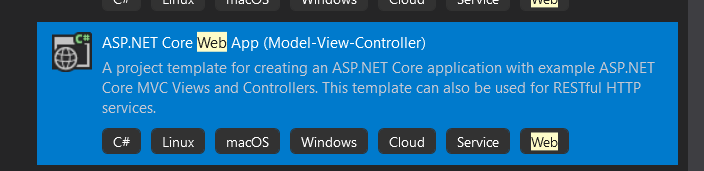


Se crea up proyecto de tipo Class Library para clases compartidas



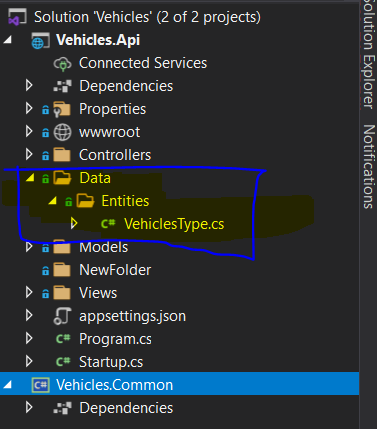
En .NET5.0

Se crea un proyecto de tipo

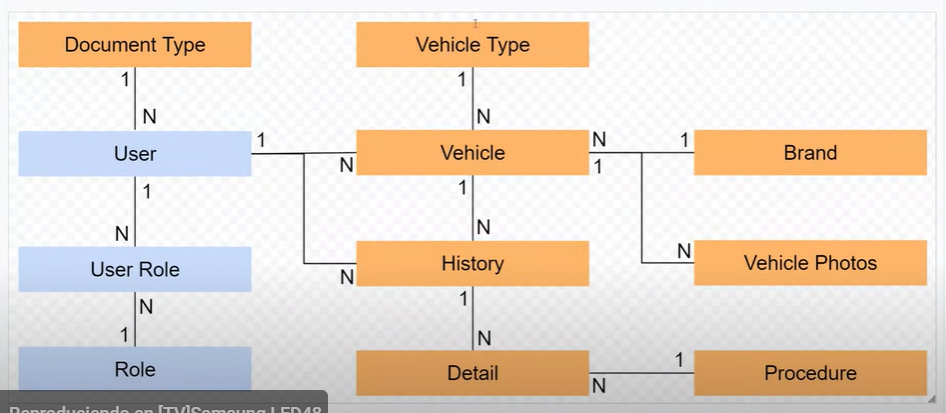


La base de datos s e crea con identity framework

Se crea la siguiente estructura de carpetas

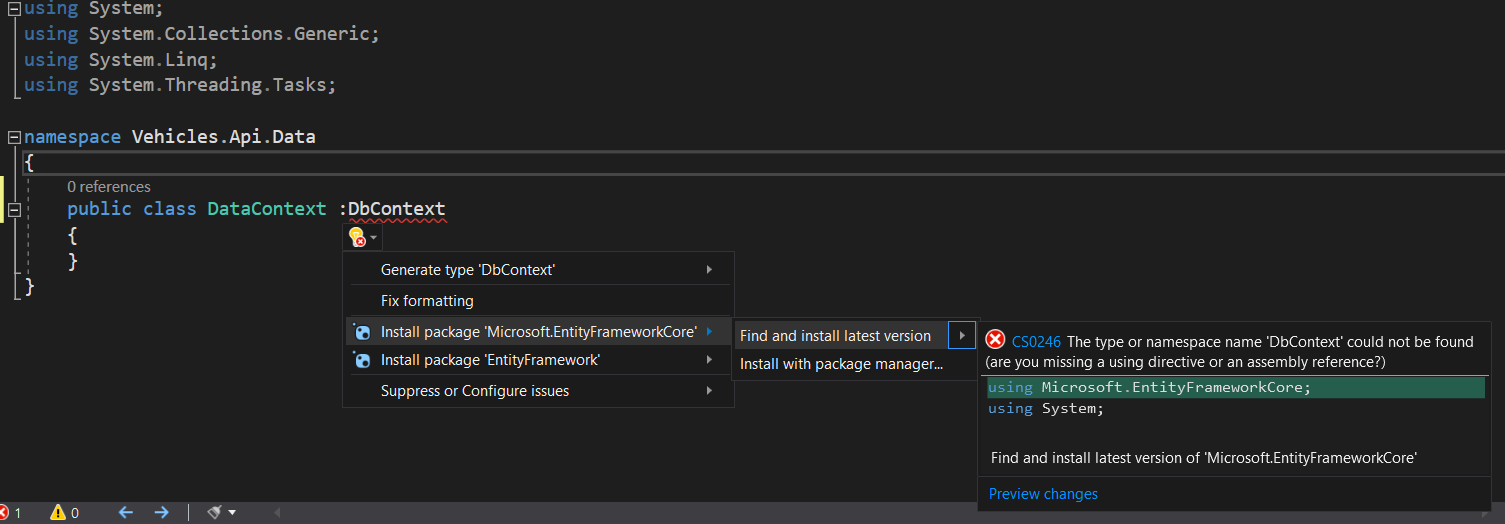


Se crea la clase VehiclesType



Se crea la clase para conectar a la bd DataContext :DbContext

E instalar el paquete de entityframeworkCore



Se modifica el archivo y se agrega la conexión a la bd

{

"Logging": {

"LogLevel": {

"Default": "Information",

"Microsoft": "Warning",

"Microsoft.Hosting.Lifetime": "Information"

}

},

"AllowedHosts": "\*",

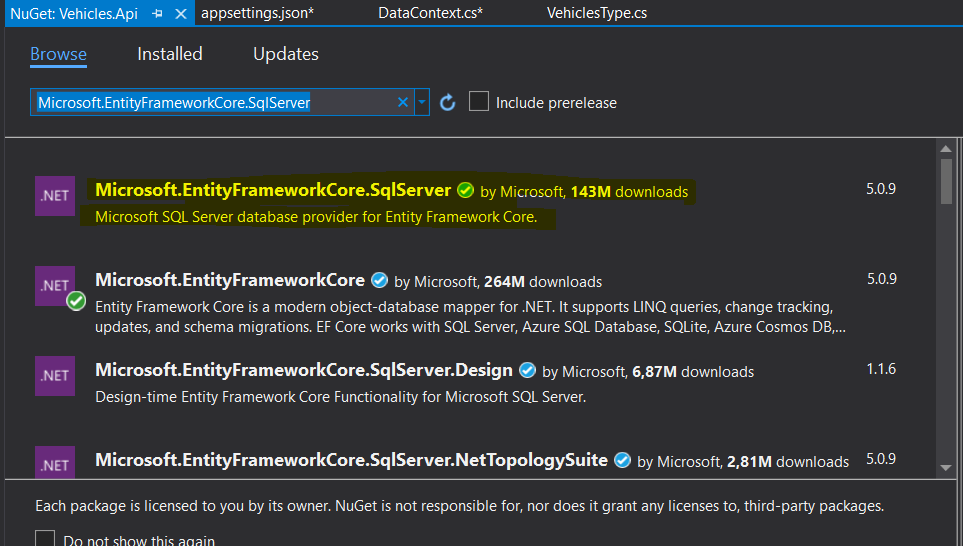
"ConnectionStrings": {

"DefaultConnection": "Server=(localdb)\\MSSQLLocalDB;Database=Vehicle;Trusted\_Connection=True;MultipleActiveResultSets=true"

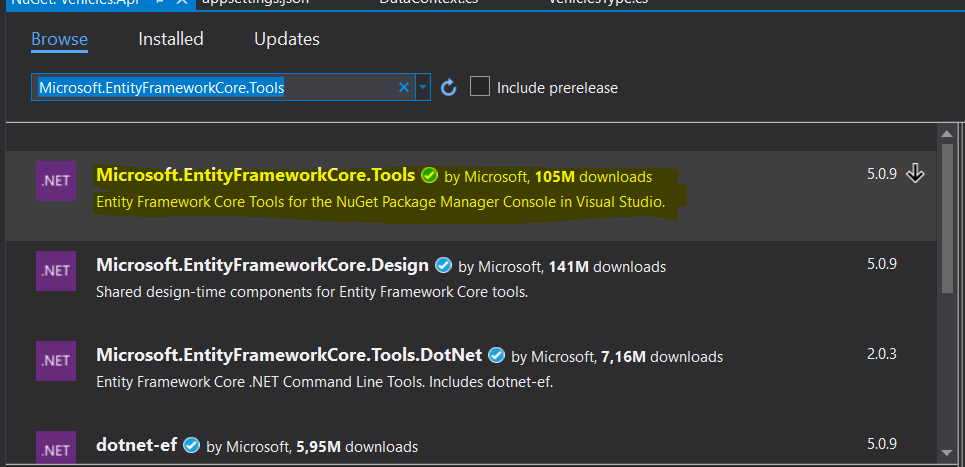
}

}

Se agrega el paquete



Y el paquete



Ahora se va a hacer la inyección de dependencias para la BD

Ene rl archivo **Startup.cs**

public IConfiguration Configuration { get; }

// This method gets called by the runtime. Use this method to add services to the container.

public void ConfigureServices(IServiceCollection services)

{

services.AddControllersWithViews();

//inyeccion de dependencias de la base de datos

services.AddDbContext<DataContext>(x =>

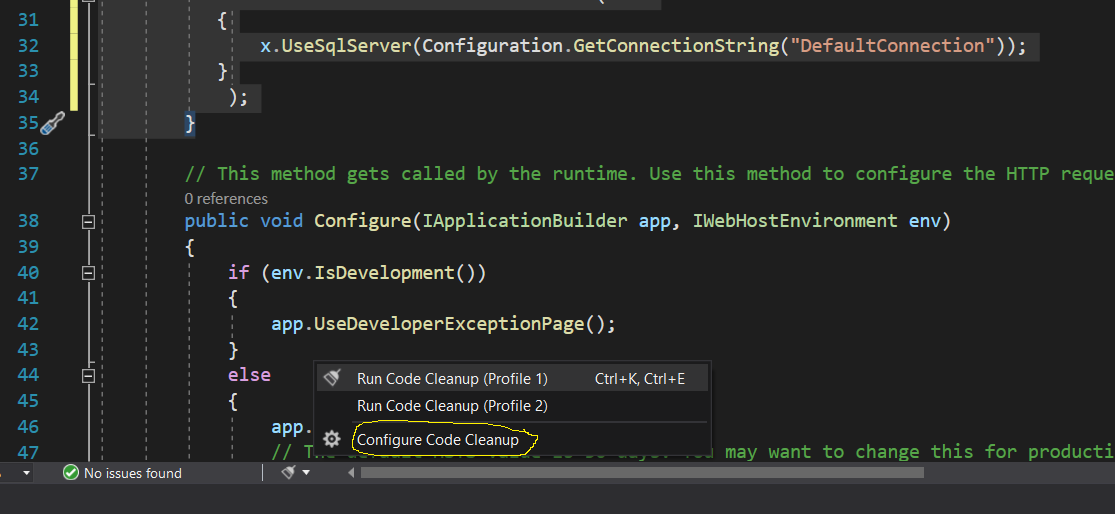
{

x.UseSqlServer(Configuration.GetConnectionString("DefaultConnection"));

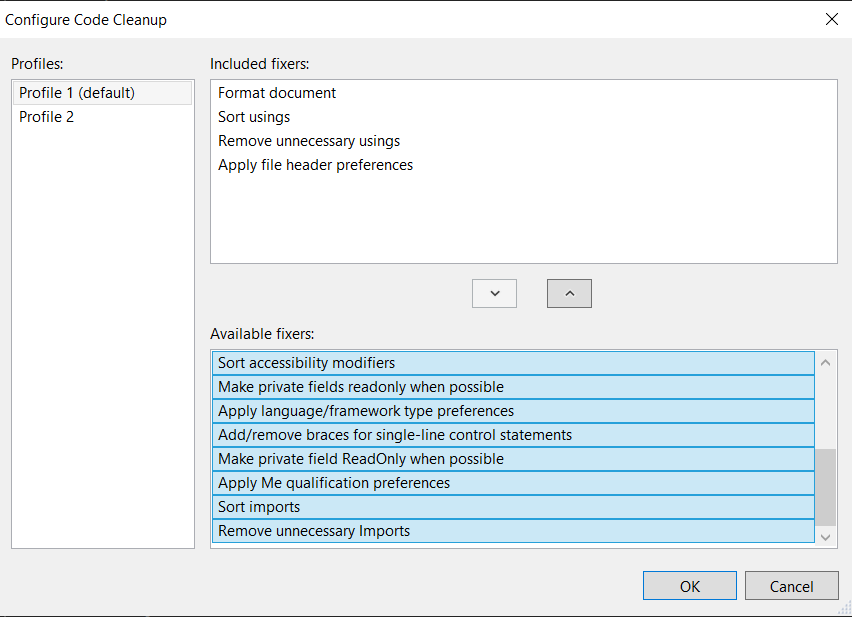
}

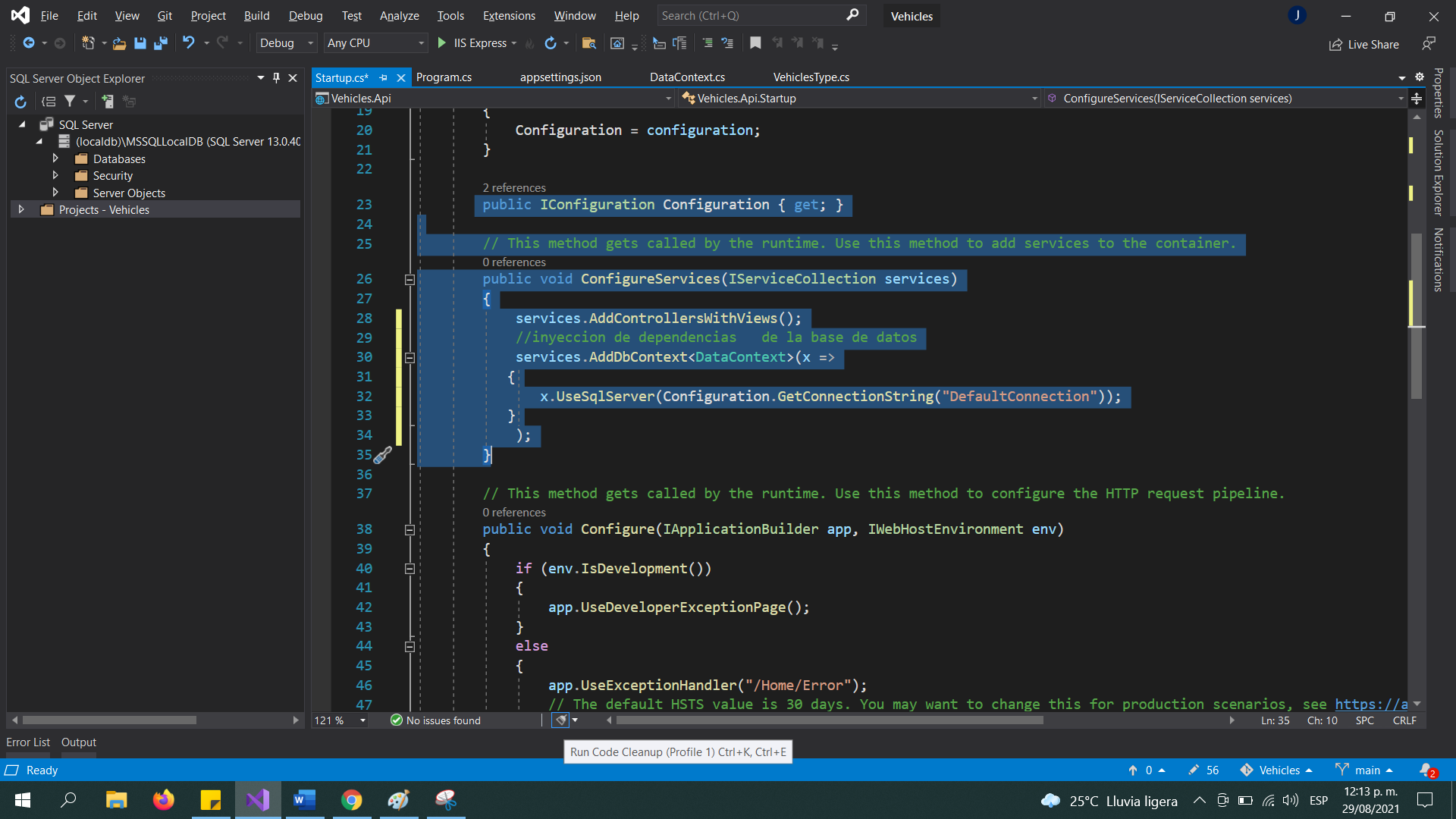
);

}

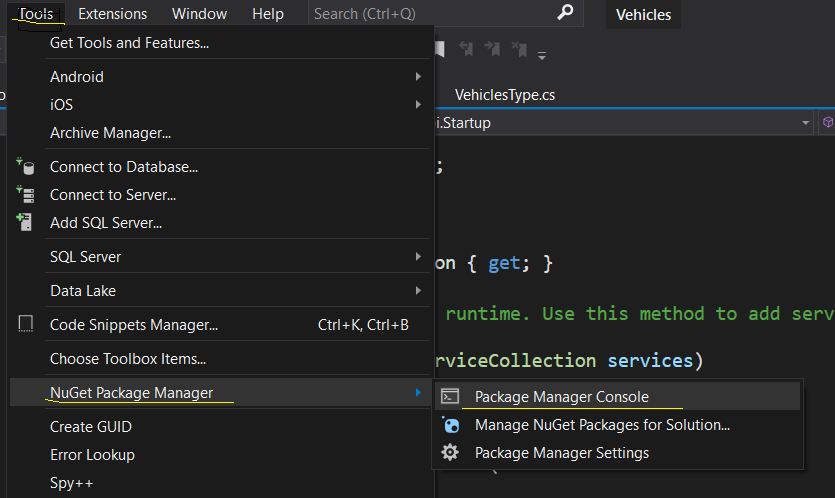
Para crear la tabla se abre 

Y se agregan todos los available fixers

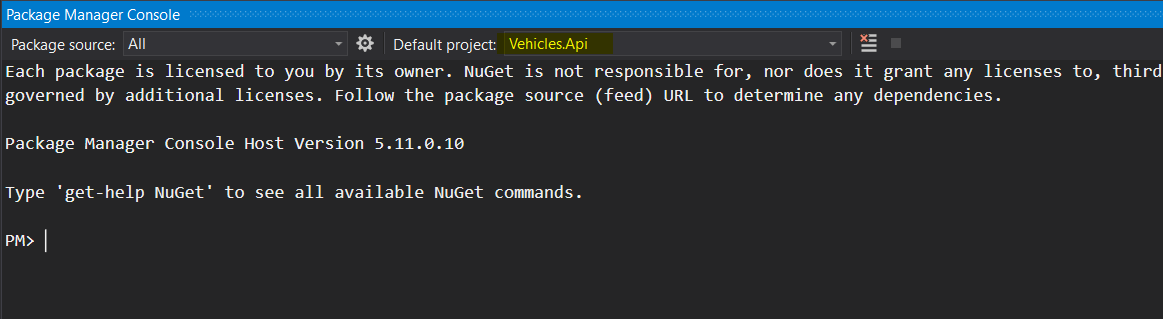




En el **package Manager Console** se corre el siguiente comando

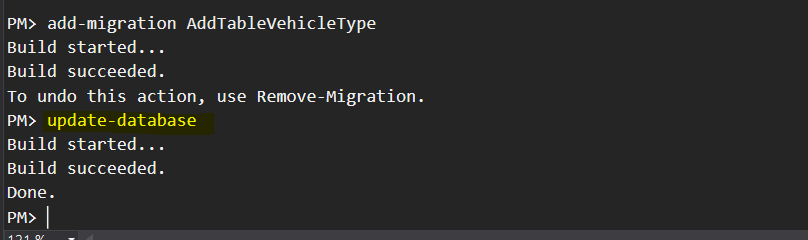


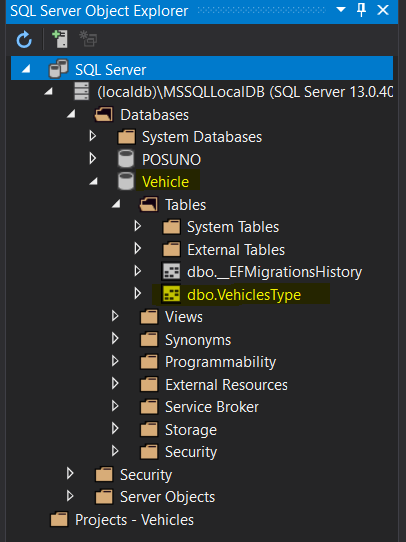
Nota en Deault Project debe estar el api



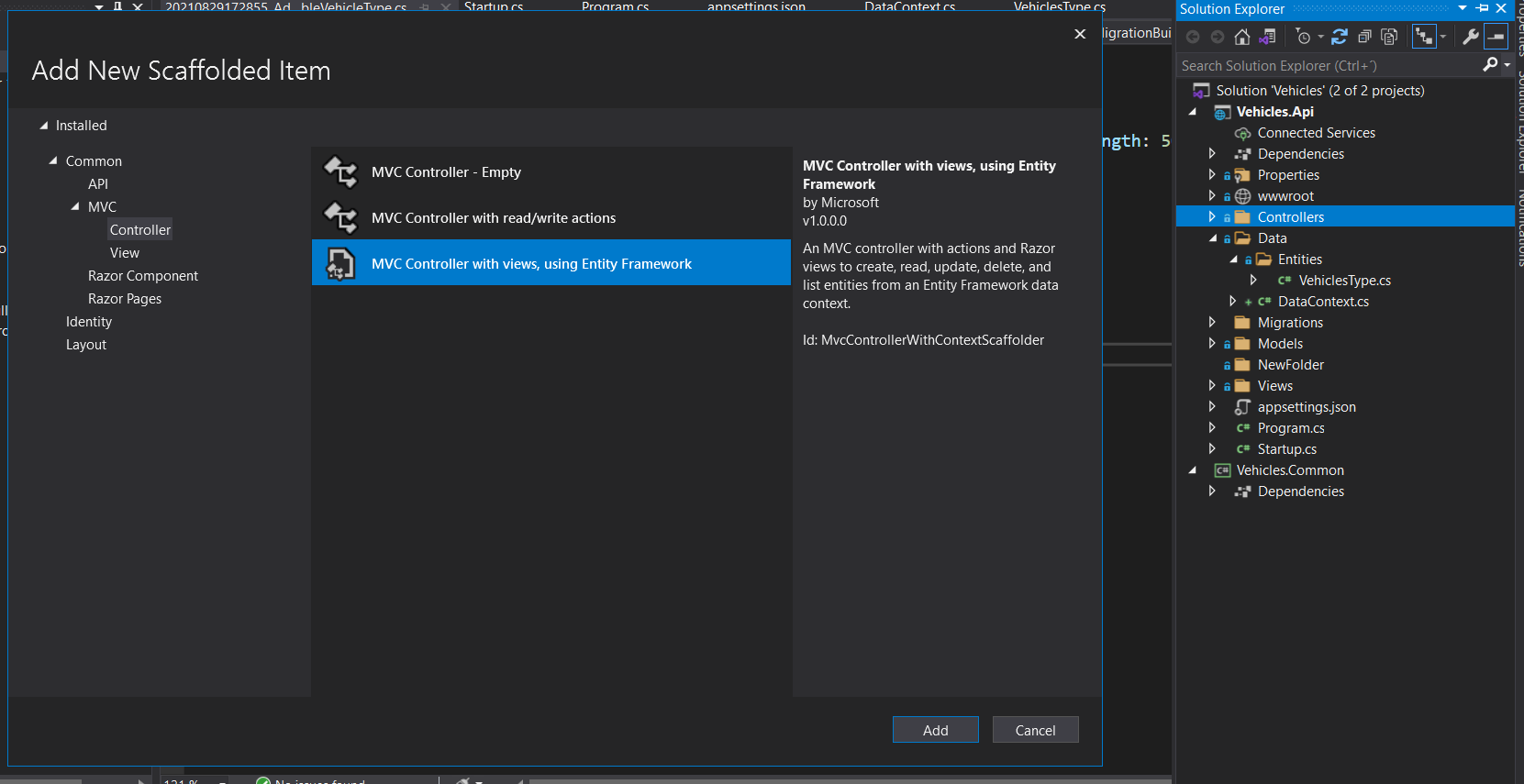
**add-migration Observacion**

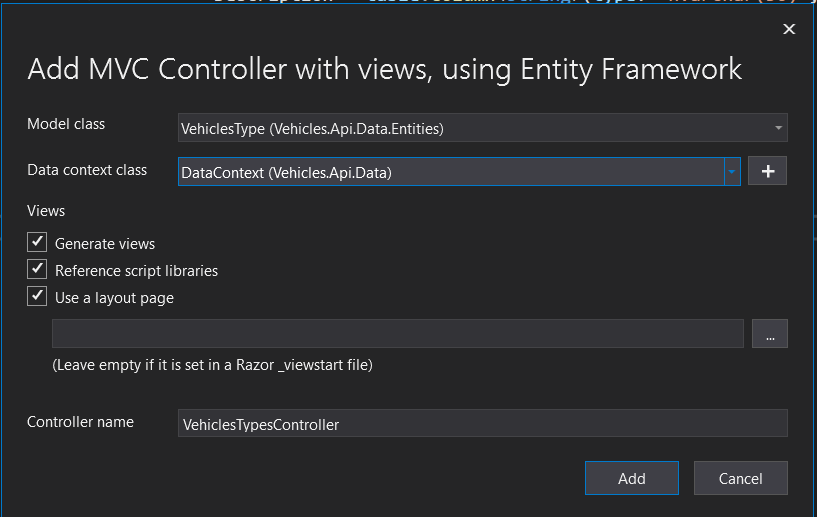
Luego se corre el comando **update-database** para crear la bd



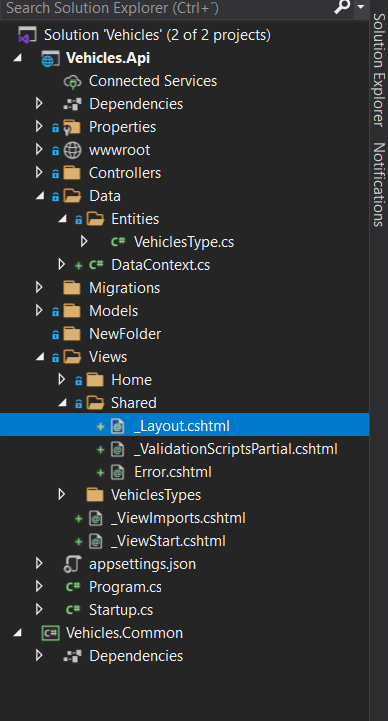
Y en los objetos de sql server aparece la bd con la tabla creada

Se crea el controlador para vehiclestype





Se modifica el archivo \_Layout.cshtml



* se crea la entity
* Se incluye la clase en el datacontext y se crea la llave única
* Se corre el comando add-migration Observacion
* Se actualiza la bd **update-database**
* **Se crea el controlador**
* **Se crea el index**
* **Agregarla pagina al menú en el \_Layout.**
* **Se crea el créate**
* **Se crea la vista parcial**
* **Se crea el editar**
* **Se crea el borrar**

# Crear BD y poblarla

Alimentador de base de datos se crea la clase **SeedDb**

Luego se debe inyectar en el **Startup** para que funcione con **AddTransient** porque se va a ejecutar una sola ves.

Se modifica program.cs por que para inyectar **SeedDb** cuando se ejecuta aun no están listas las inyecciones de dependencias