

Resumen de configuración del proyecto

El proyecto está desarrollado en .NET Core 9 y utiliza Entity Framework Core 8.0.7 para la conexión y gestión de la base de datos SQL Server 2020.

Consta de dos soluciones:

1. Una con el frontend en Blazor.
 2. Otra con las APIs que manejan la lógica del sistema y los controladores.
-

Dependencias instaladas

Se instalaron las siguientes librerías principales:

- Swashbuckle.AspNetCore → para generar la documentación y pruebas de la API con Swagger.
 - Microsoft.EntityFrameworkCore (v8.0.7) → librería base de EF Core.
 - Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer (v8.0.7) → proveedor para trabajar con SQL Server 2020.
 - Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools (v8.0.7) → herramientas de línea de comandos (migraciones, scaffolding, etc.).
 - Microsoft.EntityFrameworkCore.Design (v8.0.7) → soporte de diseño para la generación del modelo desde la base de datos.
 - FluentValidation → librería para validar modelos y datos de entrada de forma estructurada y desacoplada de la lógica del negocio.
-

Generación del modelo de datos

Se utilizó Entity Framework Scaffold para generar automáticamente las clases de modelo y el contexto a partir de la base de datos existente FacturadorDB:

```
dotnet ef dbcontext scaffold
```

```
"Server=.;Database=FacturadorDB;Trusted_Connection=True;TrustServerCertificate=True;" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer --output-dir Models
```

Y luego, con nombre de contexto personalizado:

```
dotnet ef dbcontext scaffold
```

```
"Server=.;Database=FacturadorDB;Trusted_Connection=True;TrustServerCertificate=True;" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer --output-dir Models --context FacturadorDbContext --context-dir Data --use-database-names
```

Base de datos

El proyecto incluye un script SQL para crear la base de datos FacturadorDB.

Antes de ejecutar las APIs, se debe:

1. Crear la base ejecutando ese script en SQL Server 2020.
2. Verificar la cadena de conexión en el archivo appsettings.json (ajustar el nombre del servidor si es necesario).

Ejecución del proyecto

1. Abrir Visual Studio 2022.
2. Ejecutar las dos soluciones (API y Blazor) en instancias separadas de Visual Studio.
3. La aplicación se levantará mostrando la interfaz de Blazor conectada con las APIs.

Frontend

El frontend usa:

- Bootstrap 5 para el diseño visual.
- SweetAlert2 (<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/sweetalert2@11"></script>) para alertas y mensajes interactivos.

Repositorios del proyecto

El código fuente del proyecto se encuentra disponible en los siguientes repositorios:

- GitHub: <https://github.com/alexislacour8/Facturador.git>
- Azure DevOps: https://dev.azure.com/proyec09/Facturador/_git/Facturador

Ambos repositorios contienen el código actualizado del frontend Blazor y las APIs, permitiendo su descarga o clonación para ejecución local o revisión.