# DESCRIPCION DEL PROYECTO Examen Posición Desarrollador .NET

1.- Crear una base de datos con 3 tablas con sus relaciones correspondientes, realiza los ajustes necesarios.

Para la Basde de datos se uso SQL Server 16.0.

El script lo encuentran en el archivo ScriptDB\_LRRVG.sql

```
ScriptDB_LRRVG.sql...8NJ\Rudysoft (78))* → ×
  USE master;
 ⊞IF (db_id('LRRVG') is null)...
  USE LRRVG:
 ⊞IF EXISTS (SELECT * FROM sys.foreign_keys WHERE object_id = OBJECT_ID(N'FK_Articulo_ArticulosXTienda')AND parent_object_id = OBJECT_ID(N'dbo.ArticulosXTienda'))...
 \blacksquare insert into Clientes (nombre,Apellidos,Direccion,Correo,Passwd)...
 ⊞if OBJECT_ID('Tienda','u')is not null...
 ⊞create table Tienda(...
 ⊞if OBJECT_ID('Articulos','u')is not null...

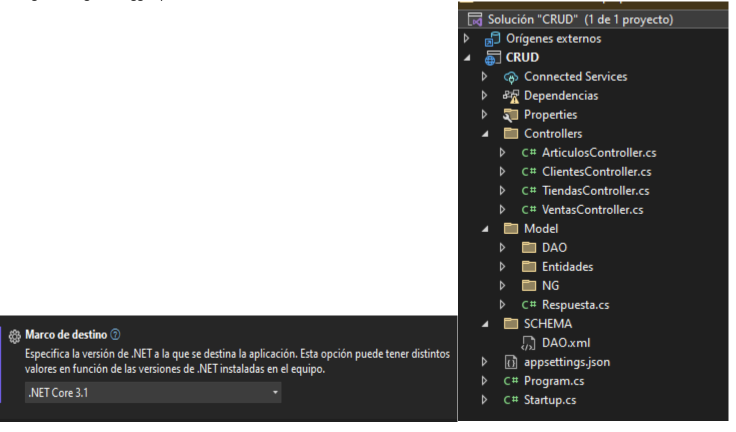
☐ create table ArticulosXTienda(...)
 ⊞if OBJECT_ID('AdministraCliente','P')is not null...
 ⊞Create Procedure AdministraCliente ...
 #if OBJECT_ID('InventarioTienda','P')is not null...
 ★Create Procedure InventarioTienda (@Codigo varchar(20)=null,@IdTienda int=null)...

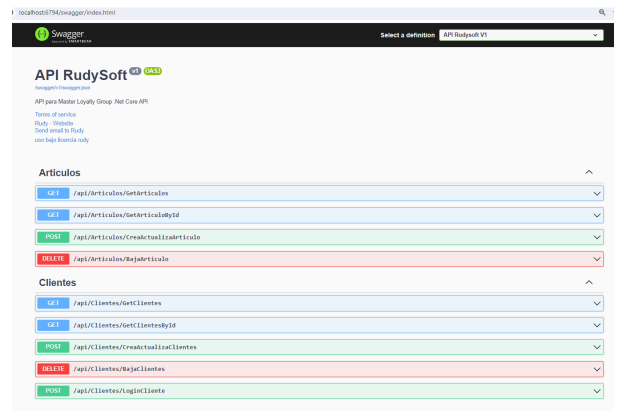
■Create Procedure RegistraVentas (@IdTienda int=null,@IdCliente int=null,@Codigo varchar(20)=null,@Precio decimal(12,4)=null,@Cantidad int)...
```

2. Diseñar en .NET ASP CORE (3.1 o superior) en estructura 4 capas (Bussiness, Data, Entitys, Front) y en el front usar angular de preferencia.

Se utilizo Visual Studio 2019, y se creó un proyecto WebPAI con .NET Core 3.1, en una arquitectura de 3 capas (Three-Tier), que usa Procedimientos Almacenados para la persistencia de datos

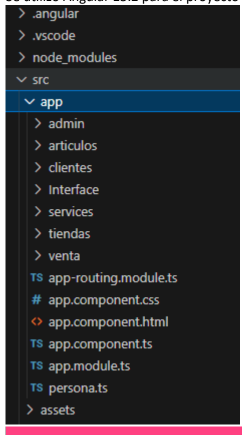
Se integro el nuget Swagger para una fácil validación de las APIS

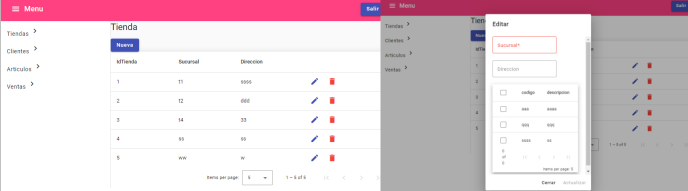




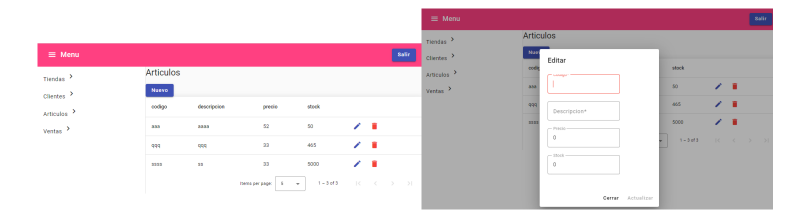
3. Crea los CRUD en Core para la Tienda, Articulo (relación tienda) y otro CRUD para cliente (relación cliente - articulo) e implementar una interfaz, para utilizarlos.

Se utilizo Angular 15.2 para el proyecto de Front, que se conecta a las apis



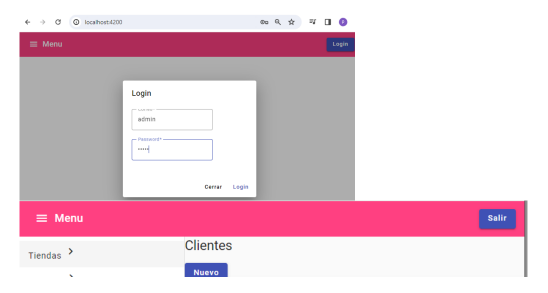






#### 4. Crear módulo de Autenticación (Login del cliente)

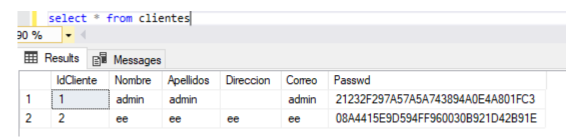
Se agrego un cliente por default, para le primer inicio (admin – admin)



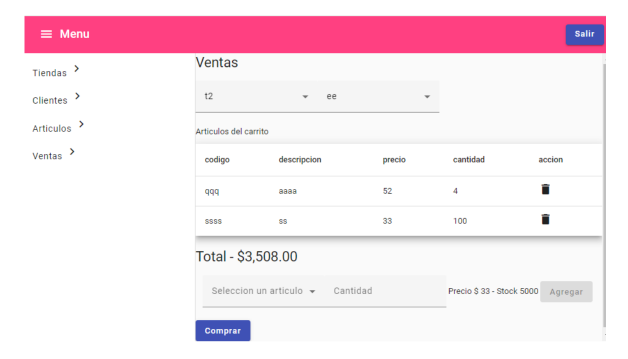
#### El menú es colapsable



Las contraseñas se guardan en formato MD5, en la BD

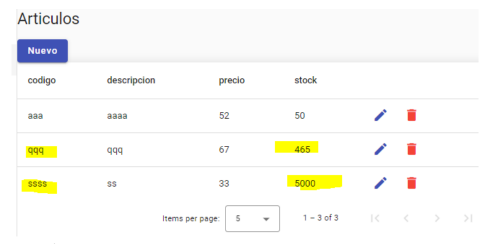


5. Crear un carrito para que los clientes puedan comprar un artículo y se relacione.

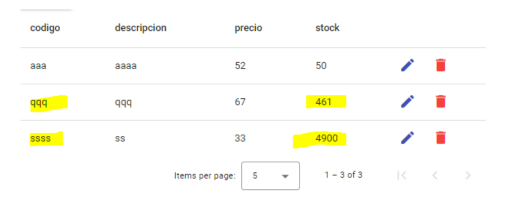


# En cada Venta el stock disminuye

# Antes de la venta



#### Después de la venta



Por temas de tamaño del proyecto 1.5gb, decidí quitar los temporales que genera angular

Para poder ejecutarlo

- 1. npm install
- 2. ng s -o

```
• PS D:\DeveloperTeam\Curso .NET Core\RodoDemo\VentasAngular> npm install
 npm WARN deprecated @npmcli/move-file@2.0.1: This functionality has been moved to @npmcli/fs
      VARN deprecated @angular/flex-layout@15.0.0-beta.42: This package has been deprecated. Please see https://blog.angular.io/modern-css-in-angu
 man
 lar-layouts-4a259dca9127
 added 956 packages, and audited 957 packages in 24s
 91 packages are looking for funding
   run `npm fund` for details
 10 vulnerabilities (6 moderate, 1 high, 3 critical)
 To address all issues, run:
   npm audit fix
 Run `npm audit` for details.
PS D:\DeveloperTeam\Curso .NET Core\RodoDemo\VentasAngular> ng s -o

√ Browser application bundle generation complete.

 Initial Chunk Files | Names
                                       | Raw Size
 vendor.js
                       vendor
                                         5.09 MB
                                        327.33 kB
 styles.css, styles.js | styles
 polyfills.js
                       polyfills
                                        314.28 kB
 main.js
                        main
                                        175.06 kB
                                         6.53 kB
                       | runtime
                       | Initial Total | 5.89 MB
 Build at: 2024-03-02T19:12:21.801Z - Hash: 8d995fe0c963b5fc - Time: 16943ms
 ** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser on http://localhost:4200/ **

√ Compiled successfully.
```