Proyecto final C# CoderHouse

Manual para iniciar Front End y que sea funcional al Back End

1. En primer lugar cerciorarse de ubicar en el archivo de la API creada "Startup" la seguridad CORS para que el front-end no lo detecte como amenaza:

```
ConfigureService
```

```
Startup.cs + X VentaController.cs
                                                                                                                                           ☆週で・ご目頃
                       public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
                                                                                                                                         ProyectoFinalCoderHou
                           services.AddControllers();
                                                                                                                                            ADO.NET
                           services.AddCors(policy =>
       32
33
34
35
36
37
38
39
40
                                                                                                                                         C# Startup.cs
                               c.SwaggerDoc("v1", new OpenApiInfo { Title = "ProyectoFinalCoderHouse", Version = "v1" });
                       // This method gets called by the runtime. Use this method to configure the HTTP request pipeline.
                          blic void Configure(IApplicationBuilder app, IWebHostEnvironment env)
                                                                                                                                      app.UseCors();
                              (env.lsDeveLopment())
                               app.UseDeveloperExceptionPage();
                               app.UseSwagger();
```

2. Los end points deben tener las siguientes rutas (validar con Swagger):

Traer nombre del local: /api/Nombre

Inicio de sesion: /api/Usuario/{nombreUsuario}/{contraseña}

Traer usuario: /api/Usuario/{nombreUsuario}

Crear usuario: /api/Usuario Modificar usuario: /api/Usuario Crear producto: /api/Producto Modificar producto: /api/Producto

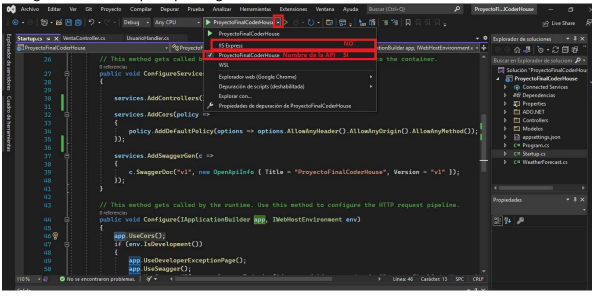
Eliminar producto: /api/Producto/{idProducto} **Traer Productos**: /api/Producto/{idUsuario}

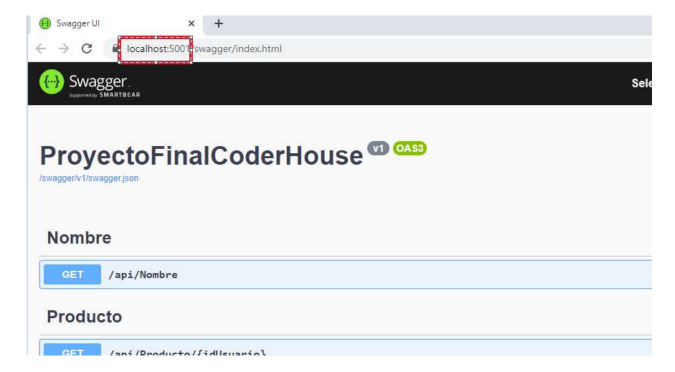
Traer Productos Vendidos: /api/Producto Vendido/{idUsuario}

Traer Ventas: /api/Venta/{idUsuario}

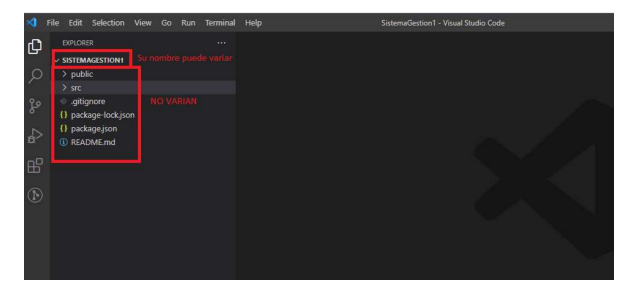
Venta: /api/Venta/{idUsuario}

3. Configurar el localhost para que tenga salida en el localhost:5001

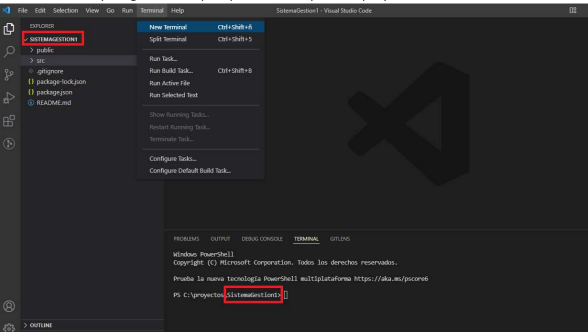




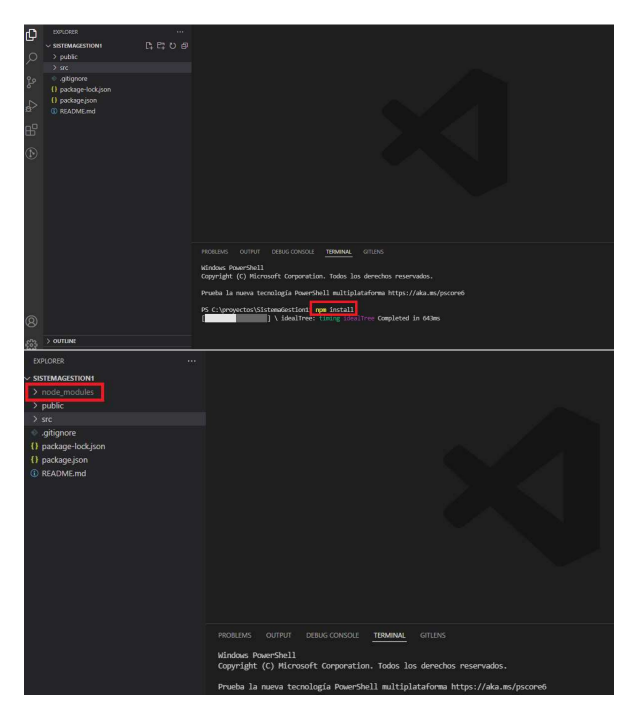
- 4. Descargar e instalar Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/
- 5. Descargar en una carpeta el repositorio del front end. (Visto en clases)
- 6. Abrirlo con Visual Studio Code, los archivos deberían quedar de la siguiente forma:



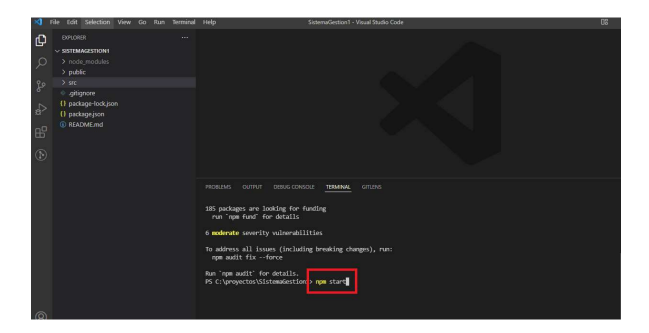
7. Abrir la terminal y asegurarse de que apunta a la carpeta del proyecto



8. Ejecutar el comando "npm install" y esperar a que se cargue la carpeta "node_modules":

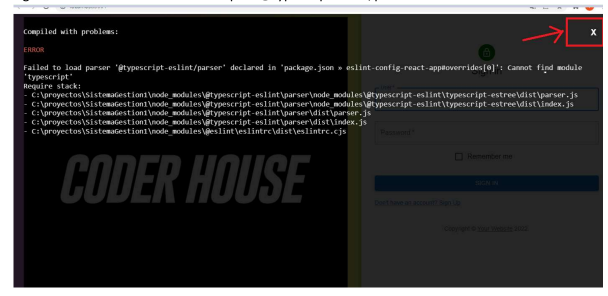


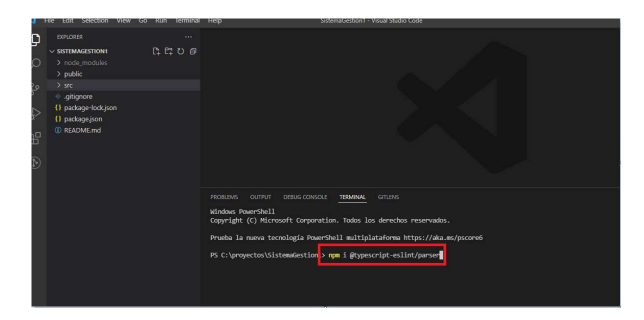
9. Ejecutar el comando en la consola "npm start" y la pagina debería abrirse haciendo las llamadas correspondientes a los end points del punto "2.":



Recomendaciones

- En ocasiones aparece el siguiente error, desestimarlo apretando la cruz o ejecutar el siguiente comando en la terminal "npm i @typescript-eslint/parser":





- Para revisar la segunda pantalla sin ejecutar la api agregarle a la ruta "/Home/p" Podrá acceder a las pantallas sin los datos cargados.

