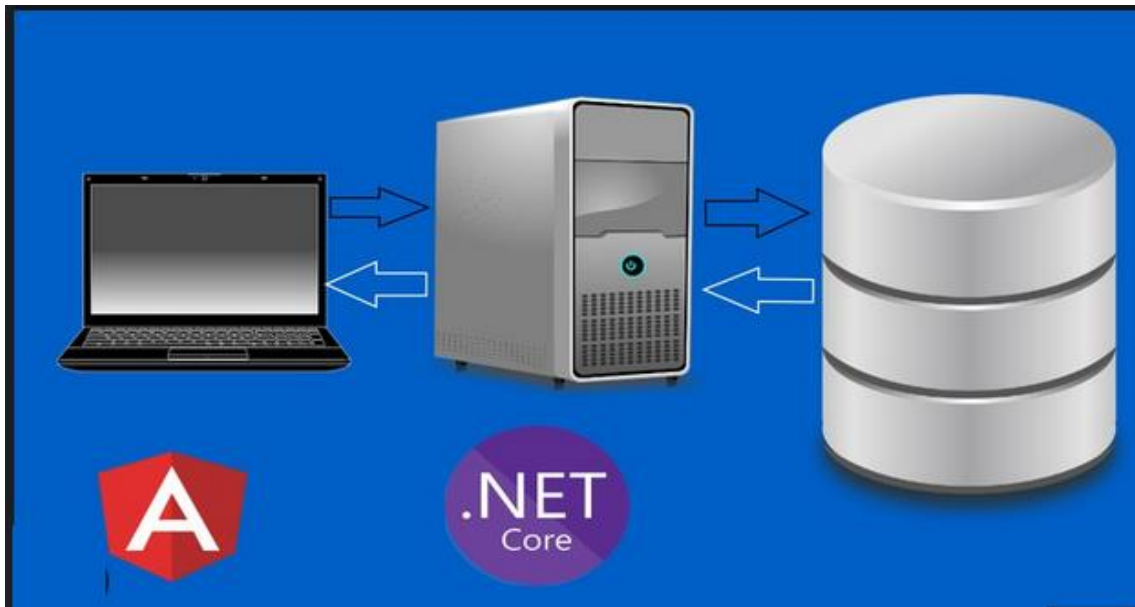
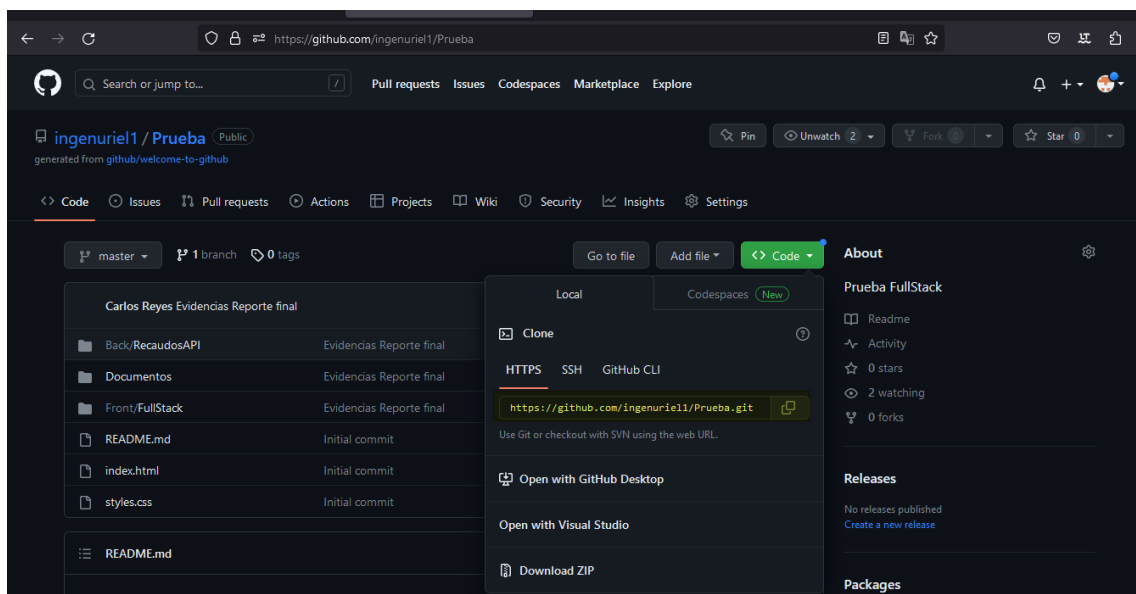


Pasos Para correr el proyecto



Ingresar a la url del repositorio

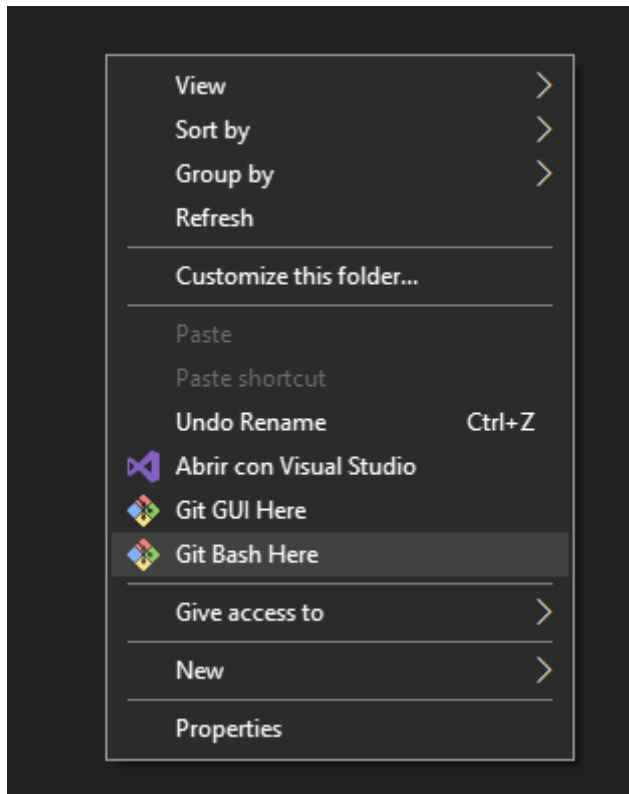
<https://github.com/ingenuriel1/Prueba>



Tener instalado el programa de git para descargar el código

<https://git-scm.com/downloads>

nos dirigimos a la carpeta donde quiere descargar el código click derecho



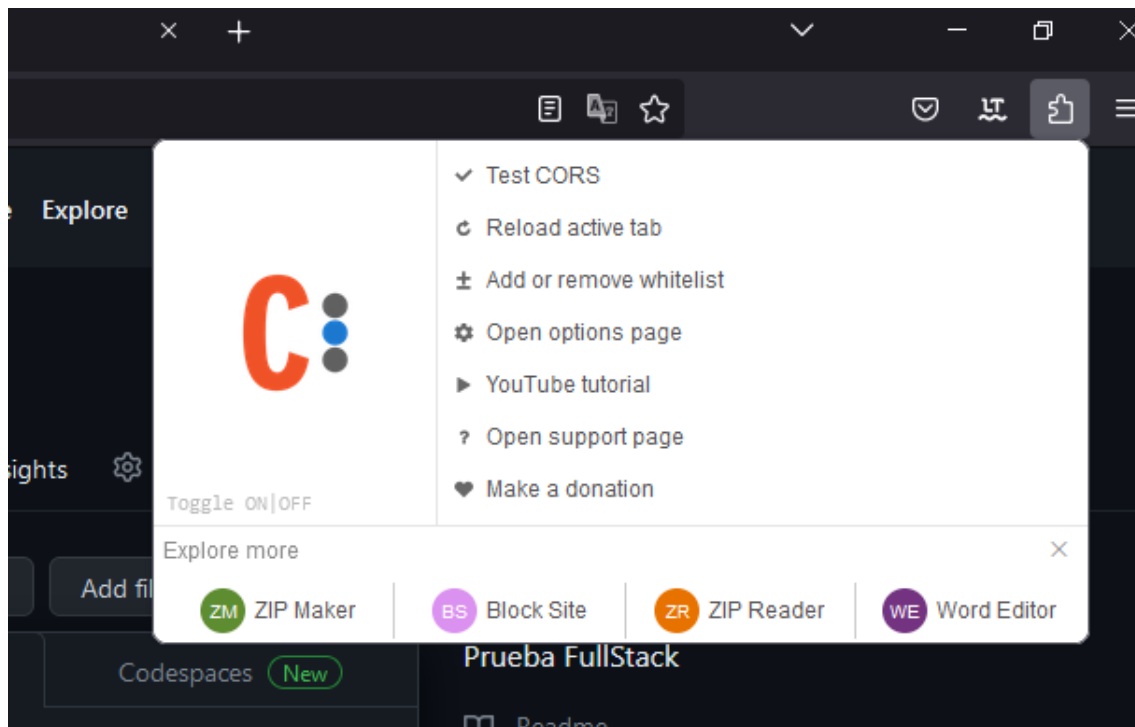
Con la ruta copiada descargue el código con el siguiente comando

git clone <https://github.com/ingenuriel1/Prueba.git>

```
MINGW64:/e/Cortadora/Desarrollo/Prueba 2
carlo@DESKTOP-H31S5NB MINGW64 /e/Cortadora/Desarrollo/Prueba 2
$
git clone https://github.com/ingenuriel1/Prueba.git
Cloning into 'Prueba'...
remote: Enumerating objects: 703, done.
remote: Counting objects: 100% (703/703), done.
remote: Compressing objects: 100% (415/415), done.
remote: Total 703 (delta 242), reused 697 (delta 237), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (703/703), 33.10 MiB | 16.50 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (242/242), done.
Updating files: 100% (463/463), done.
carlo@DESKTOP-H31S5NB MINGW64 /e/Cortadora/Desarrollo/Prueba 2
$ |
```

Front

Para el navegador se debe instalar un plugin cors



Versión de node utilizada

```
C:\Users\carlo>node -v
v16.13.2
```

<https://nodejs.org/en/blog/release/v16.13.2>

Commits

- [8dd4ca4537] - console: fix prototype pollution via console.table (Tobias Nießen) nodejs-private/node-private#307
- [e52882da4c] - crypto,tls: implement safe x509 GeneralName format (Tobias Nießen) nodejs-private/node-private#300
- [9a0a189b0b] - src: add cve reverts and associated tests (Michael Dawson) nodejs-private/node-private#300
- [4a262d42bc] - src: remove unused x509 functions (Tobias Nießen) nodejs-private/node-private#300
- [965536fe3d] - tls: fix handling of x509 subject and issuer (Tobias Nießen) nodejs-private/node-private#300
- [a2cbfa95ff] - tls: drop support for URI alternative names (Tobias Nießen) nodejs-private/node-private#300

Windows 32-bit Installer: <https://nodejs.org/dist/v16.13.2/node-v16.13.2-x86.msi>
Windows 64-bit Installer: <https://nodejs.org/dist/v16.13.2/node-v16.13.2-x64.msi>
Windows 32-bit Binary: <https://nodejs.org/dist/v16.13.2/win-x86/node.exe>
Windows 64-bit Binary: <https://nodejs.org/dist/v16.13.2/win-x64/node.exe>
macOS 64-bit Installer: <https://nodejs.org/dist/v16.13.2/node-v16.13.2.pkg>
macOS Apple Silicon 64-bit Binary: <https://nodejs.org/dist/v16.13.2/node-v16.13.2-darwin-arm64.tar.gz>

Versión de angular instalada

```
ng analytics disable --global

Global setting: enabled
Local setting: No local workspace configuration file.
Effective status: enabled

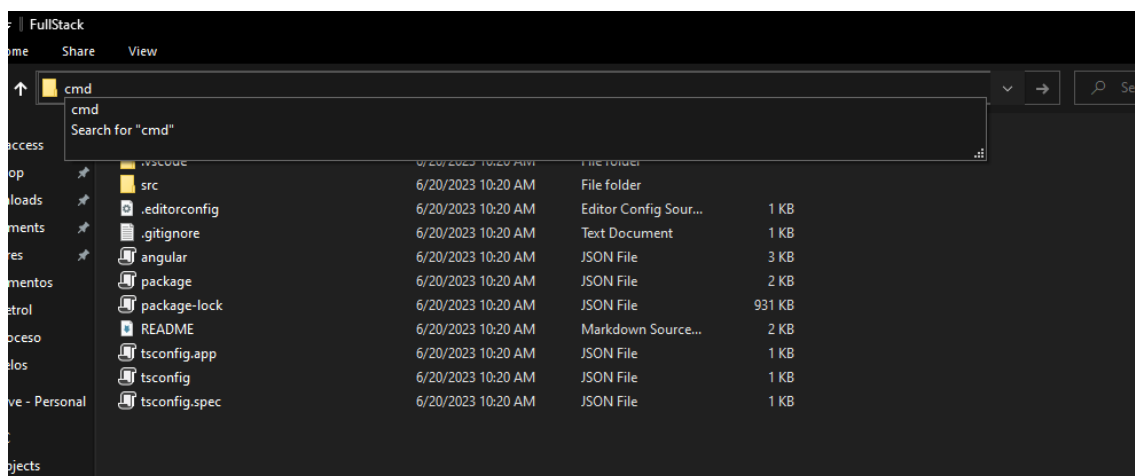
Angular CLI

Angular CLI: 15.1.3
Node: 16.13.2
Package Manager: npm 8.1.2
OS: win32 x64

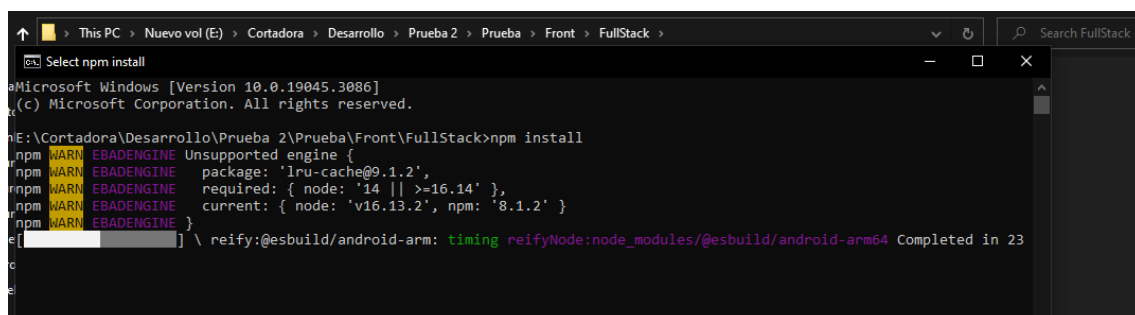
Angular:
...

Package                                Version
-----
@angular-devkit/architect              0.1501.3 (cli-only)
@angular-devkit/core                   15.1.3 (cli-only)
@angular-devkit/schematics             15.1.3 (cli-only)
@schematics/angular                   15.1.3 (cli-only)
```

Entre a la carpeta Prueba\Front\FullStack y ejecute el comando cmd enter como en la imagen siguiente



En la consola escriba npm install



Apenas termine de instalar ejecute el comando npm start

```
ng serve
...
Run `npm audit` for details.
E:\Cortadora\Desarrollo\Prueba 2\Prueba\Front\FullStack>npm start
...
full-stack@0.0.0 start
> ng serve
...
Browser application bundle generation complete.
Initial Chunk Files | Names | Raw Size
vendor.js | vendor | 3.93 MB
polyfills.js | polyfills | 314.65 kB
styles.css, styles.js | styles | 209.67 kB
main.js | main | 72.60 kB
runtime.js | runtime | 12.62 kB
Initial Total | 4.53 MB
Lazy Chunk Files | Names | Raw Size
src_app_reporte_reporte_module_ts.js | reporte-report-module | 20.43 kB
Build at: 2023-06-20T15:31:27.630Z - Hash: a45a9ff8e4a44384 - Time: 28419ms
** Angular Live Development Server is listening on localhost:4200, open your browser on http://localhost:4200/ **
Compiled successfully.
```

Diríjase al navegador y escriba la url http://localhost:4200/inicio

Carlos Uriel Reyes

Recaudos

Reporte

id	Estación	Sentido	Hora	Categoría	Cantidad	ValorTabulado	Fecha
1	ANDES	BOG-CHI	0	I	377	3376100	2021-01-08T00:00:00
2	ANDES	BOG-CHI	1	I	244	2202200	2021-01-08T00:00:00
3	ANDES	BOG-CHI	2	I	172	1556100	2021-01-08T00:00:00
4	ANDES	BOG-CHI	3	I	157	1410500	2021-01-08T00:00:00
5	ANDES	BOG-CHI	4	I	250	2247700	2021-01-08T00:00:00

Items per page: 5 1 - 5 of 239

Asegúrese de tener el corss encendido

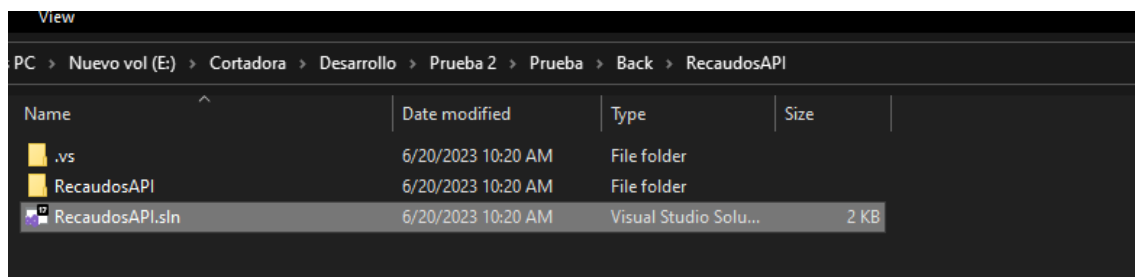


Back

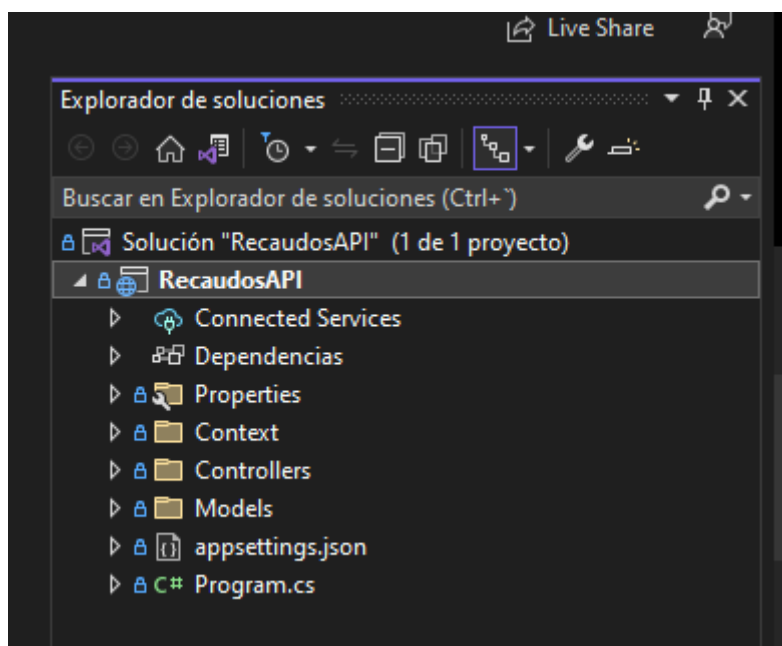
Con el fin de correr el proyecto se instala Visual Studio Community 2022

<https://visualstudio.microsoft.com/es/vs/community/>

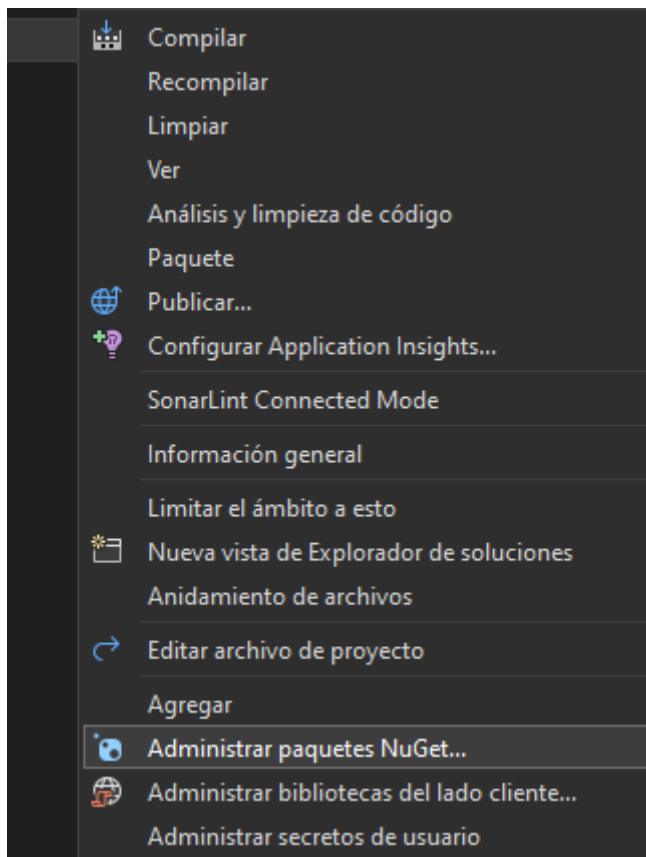
al momento de tener instalado el visual nos dirigimos a la carpeta Prueba\Back\RecaudosAPI



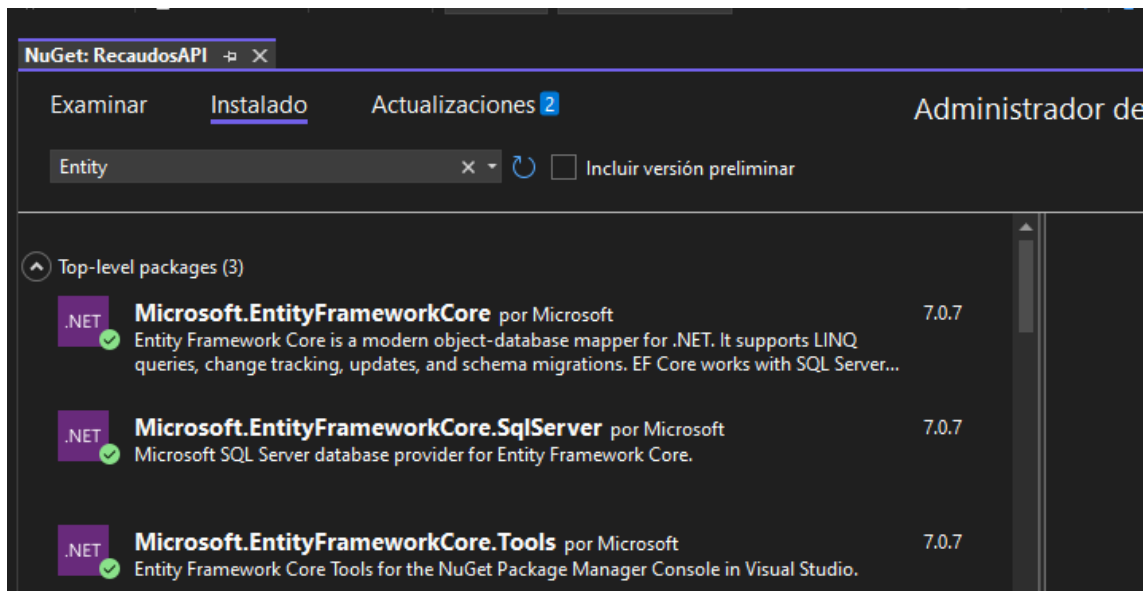
Y le damos doble click a el archivo RecaudosAPI.sln



Luego click derecho en RecaudosAPI y administrar paquetes



instalamos los tres paquetes que a continuación se muestran en la imagen

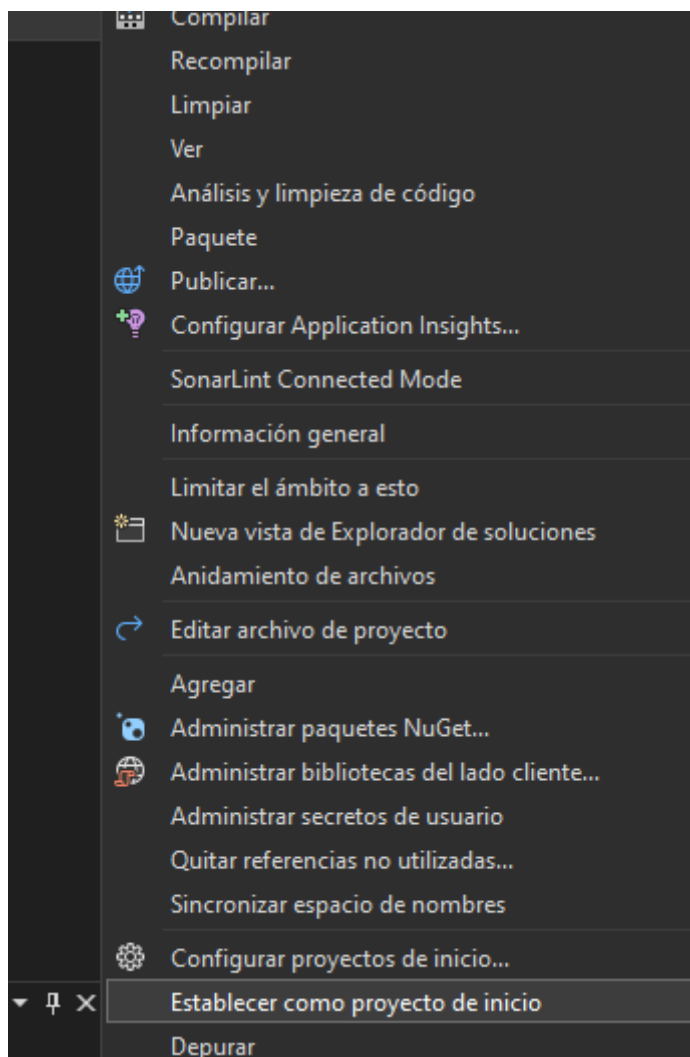


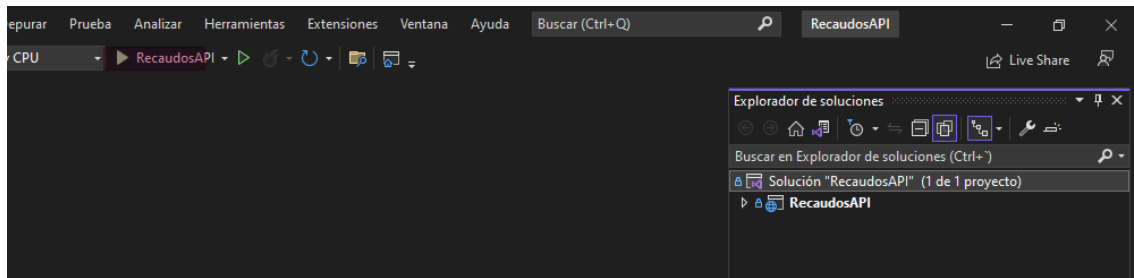
Descargue e instale el . net 6.0

<https://dotnet.microsoft.com/es-es/download/dotnet/6.0>



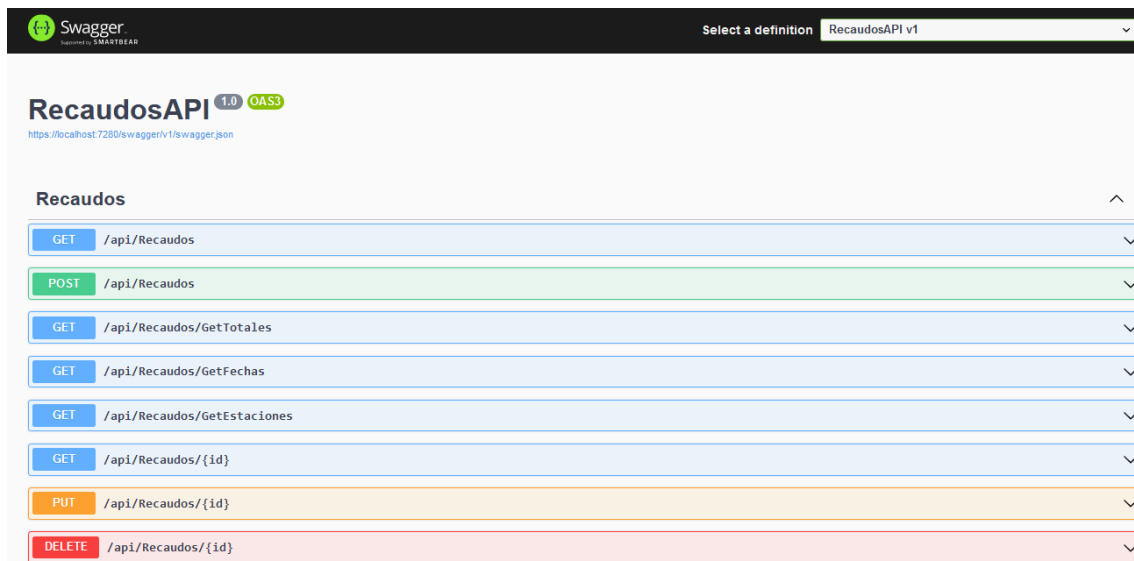
Una vez terminados estos pasos establezca el proyecto de inicio y arranque el servicio





Al momento de terminar diríjase al servidor <https://localhost:7280/swagger/index.html>

Y valide que los servicios están ok



La pagina cuenta con dos componentes uno que cumple la solicitud del 2 punto

<http://localhost:4200/inicio>



Dos el que cumple con la solicitud del reporte paso 3

<http://localhost:4200/reporte>

Carlos Uriel Reyes

Recaudos

Reporte

Reporte

	ANDES		FUSCA		UNISABANA	
2021-01-08T00:00:00	30023	\$282233200	1	\$35000	377	\$3376100
2021-01-09T00:00:00	905	\$23743400	1	\$35000	377	\$3376100
2021-01-10T00:00:00	4334	\$40826600	2576	\$23455500	60	\$2791500
Total	35262	\$346803200	2578	\$23525500	814	\$9543700

Totales

38654

\$379872400

Nota si el puerto se encuentra ocupado modificarlo en el front en las capas de servicios
<http://localhost:4200/reporte>

Base de datos

Server:23.102.103.53

Colección: CarlosReyes

Usuario:creyespruebas

Contraseña:creyespruebas

Si quiere utilizar otra base de datos se deja la copia de los scripts

<https://github.com/ingenuriel1/Prueba/blob/master/Documentos/SQLQuery.sql>

el servicio cuenta con un post que cuenta con seguridad el usuario se encuentra en la tabla de usuarios

POST /api/Recaudos/PostRecaudoSeguridad

Parameters

No parameters

Request body

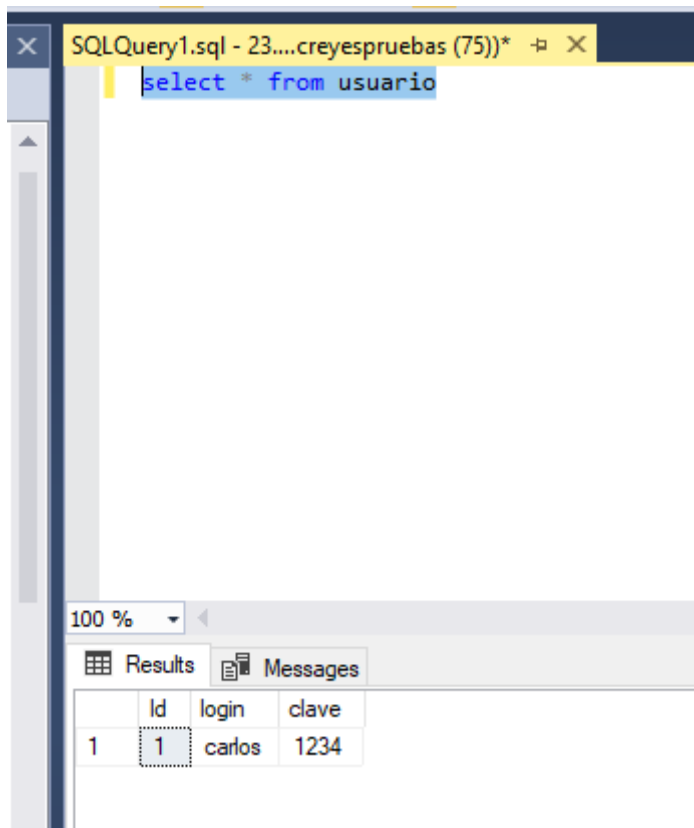
application/json

```
{
  "id": 0,
  "login": "carlos",
  "clave": "1934"
}
```

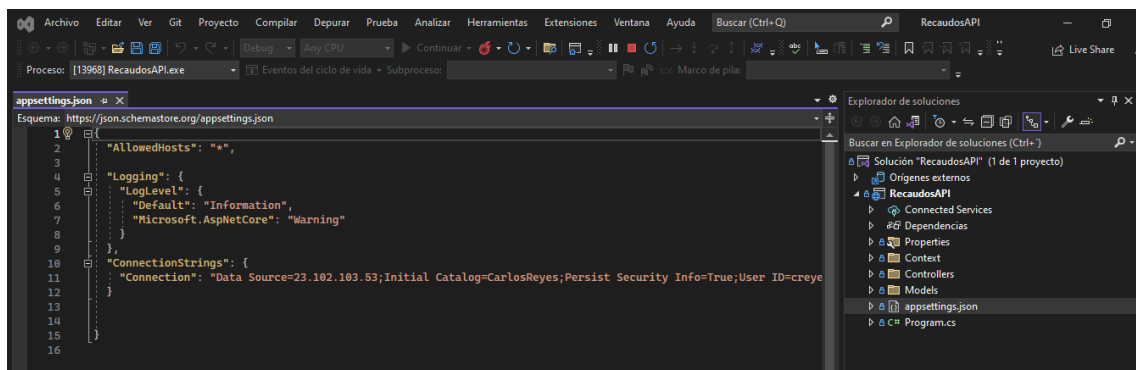
Response body

```
{
  "id": 1,
  "estacion": "ANDES",
  "sentido": "BOG-CHI",
  "hora": 0,
  "categoria": "I",
  "cantidad": 377,
  "valorTabulado": 3376100,
  "fecha": "2021-01-08T00:00:00"
},
{
  "id": 2,
  "estacion": "ANDES",
  "sentido": "BOG-CHI",
  "hora": 3,
  "categoria": "I",
  "cantidad": 244,
  "valorTabulado": 2202200,
  "fecha": "2021-01-08T00:00:00"
},
{
  "id": 3,
  "estacion": "ANDES",
  "sentido": "BOG-CHI",
  "hora": 2,
  "categoria": "I",
  "cantidad": 377,
  "valorTabulado": 3376100,
  "fecha": "2021-01-08T00:00:00"
}
```

Download



Si quiere utilizar los script en una base de datos local o nueva puede configurarla desde los [appsetting Connection](#)



Para más información consulte la carpeta de documentos

<https://github.com/ingenuriel1/Prueba/tree/master/Documentos>

