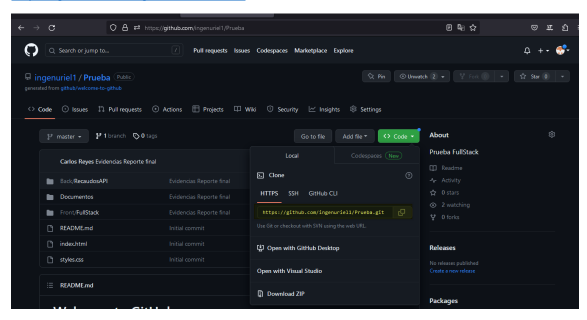
## Pasos Para correr el proyecto



Ingresar a la url del repositorio

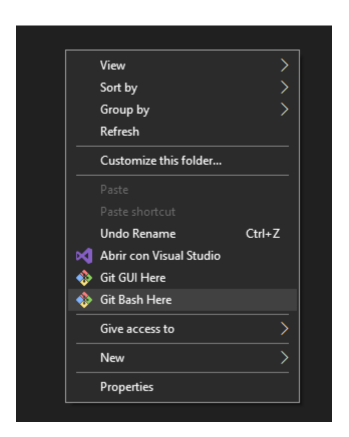
https://github.com/ingenuriel1/Prueba



Tener instalado el programa de git para descargar el código

https://git-scm.com/downloads

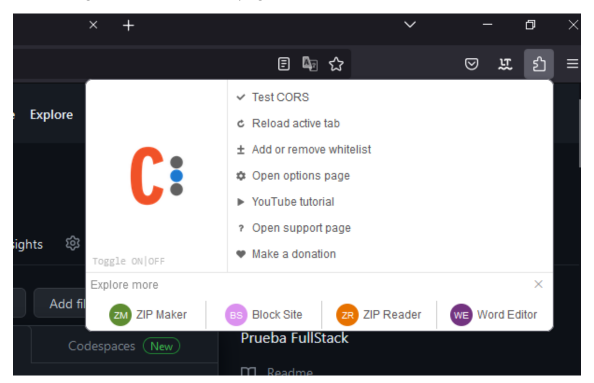
nos dirigimos a la carpeta donde quiere descargar el código click derecho



Con la ruta copiada descargue el código con el siguiente comando

git clone <a href="https://github.com/ingenuriel1/Prueba.git">https://github.com/ingenuriel1/Prueba.git</a>

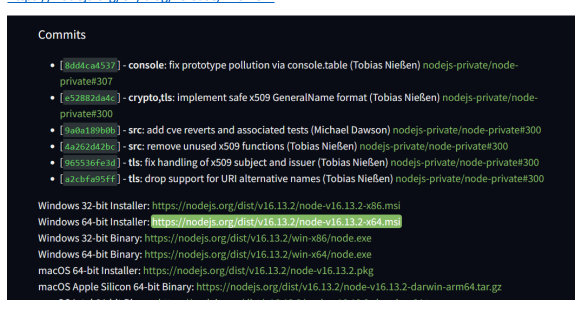
Para el navegador se debe instalar un plugin corss



## Versión de node utilizada

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

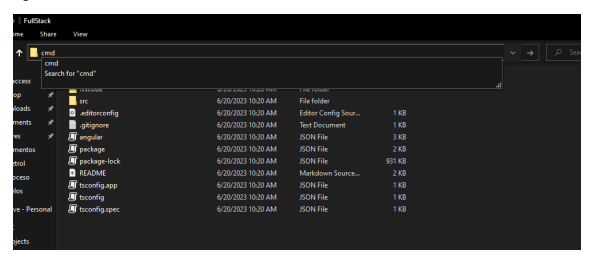
https://nodejs.org/en/blog/release/v16.13.2



Versión de angular instalada

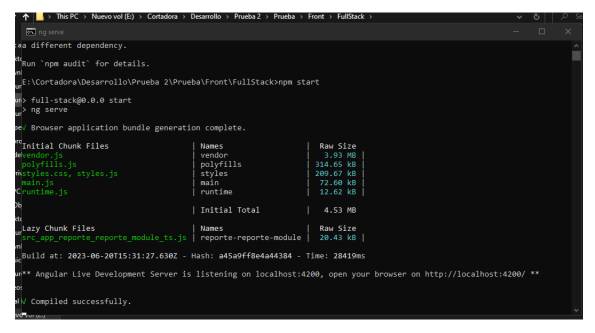


Entre a la carpeta Prueba\Front\FullStack y ejecute el comando cmd enter como en la imagen siguiente



En la consola escriba npm install

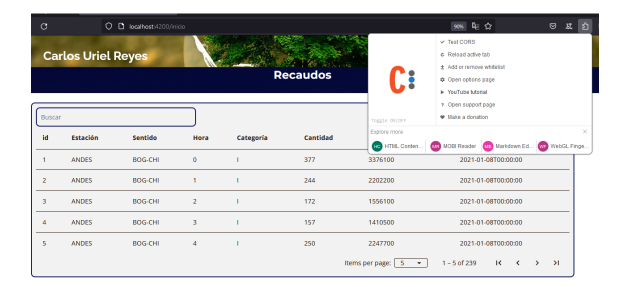
Apenas termine de instalar ejecute el comando npm start



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



Asegúrese de tener el corss encendido

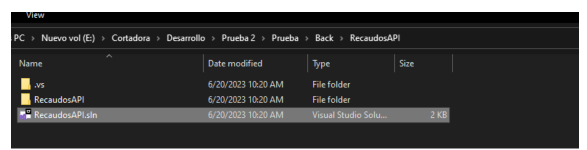


## Back

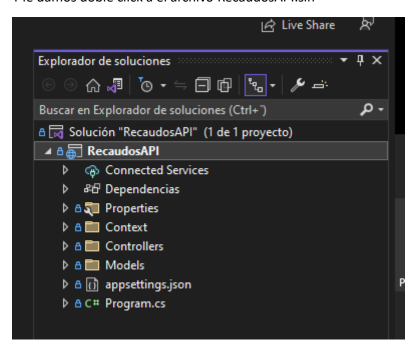
Con el fin de correr el proyecto se instala Visual Studio Community 2022

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

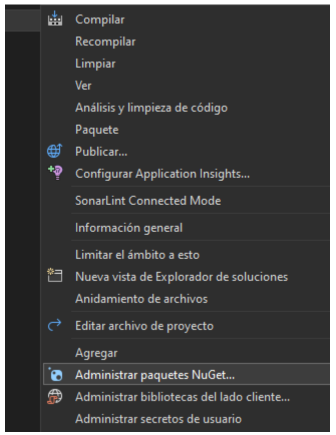
al momento de tener instalado el visual nos dirigimos a la carpeta Prueba\Back\RecaudosAPI



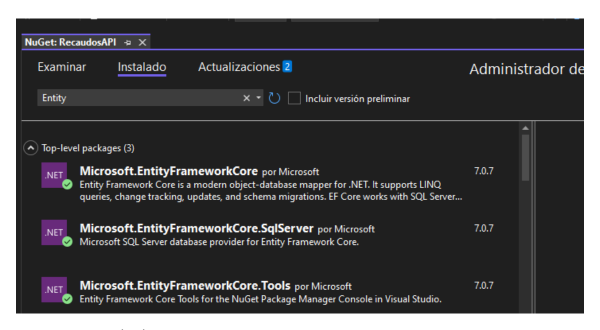
Y le damos doble click a el archivo RecaudosAPI.sln



Luego click derecho en RecaudosAPI y administrar paquetes



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

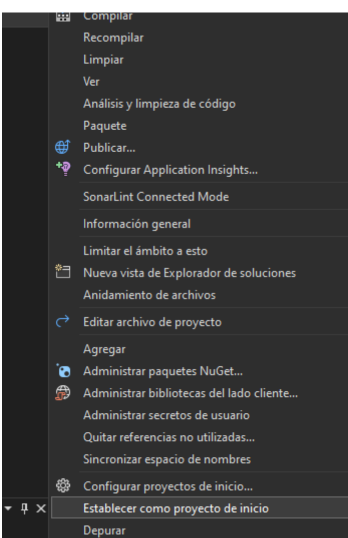


Descargue e instale el . net 6.0

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



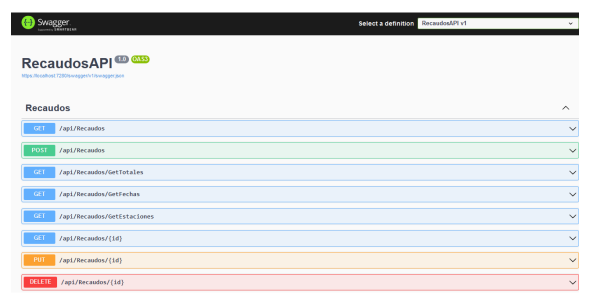
Una ves terminados estos pasos establezca el proyecto de inicio y arranque el servicio





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

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



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

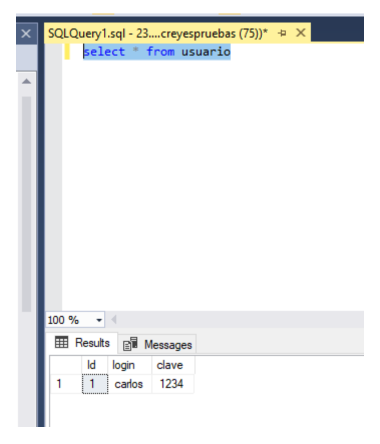
Contraseña:creyespruebas

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

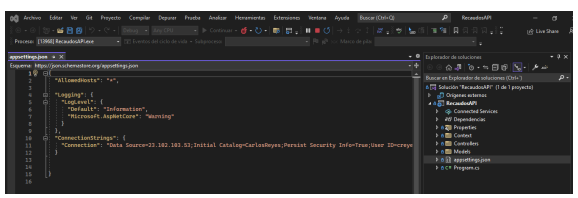
https://github.com/ingenuriel1/Prueba/blob/master/Documentos/SQLQuery.sql

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





<u>Si quiere utilizar los script en una base de datos local o nueva puede configurarla desde los appseting</u> <u>Connection</u>



Para más información consulte la carpeta de documentos

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

