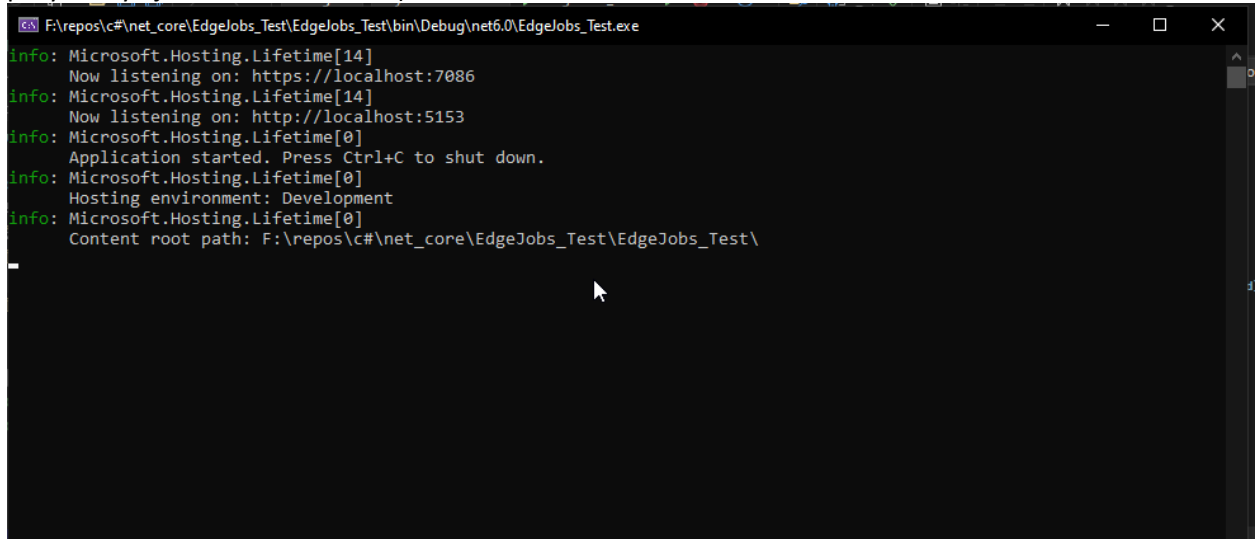


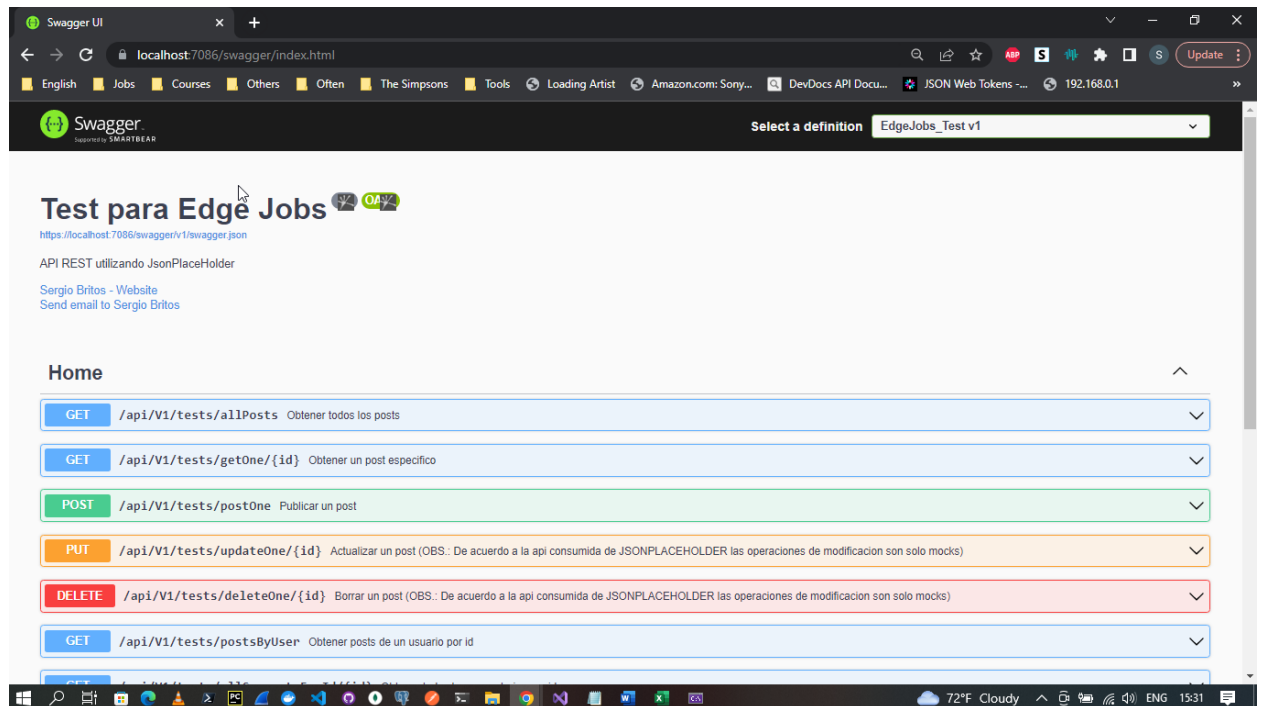
Hola Adjunto mi resolución del test que pidieron.

Observaciones:

- **Swagger con la documentación y diseño de la API:** ejecutar el proyecto y abrir la url que indica la consola de ejecución (si lo ejecuta con el CLI de .NET, entonces ubicarse en el directorio del proyecto y ejecutar “dotnet run”).



```
F:\repos\c#\net_core\EdgeJobs_Test\EdgeJobs_Test\bin\Debug\net6.0\EdgeJobs_Test.exe
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
      Now listening on: https://localhost:7086
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[14]
      Now listening on: http://localhost:5153
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Application started. Press Ctrl+C to shut down.
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Hosting environment: Development
info: Microsoft.Hosting.Lifetime[0]
      Content root path: F:\repos\c#\net_core\EdgeJobs_Test\EdgeJobs_Test\
```



- **Código en c#:** adjunto la url del repositorio en github.
- **Instrucciones de uso, Postman collection para consumir la API y Pruebas automatizadas:**  
El uso puede ser desde la UI de postman como se vé en la imagen de arriba, o pueden utilizar la colección de postman “z - Edge Jobs Test.postman\_collection.json” que está en el directorio del proyecto. Ahí se encuentran todos los endpoints y sus respectivas pruebas automatizadas.

**\* Para correr todas las pruebas:**

- Click derecho sobre la colección y seleccionar Run collection:

