1 - Executar o aplicativo local vi VSCODE

C:\Users\euler\Desktop\csharp\Fonte\ProEventos\Front\ProEventos-App> ng serve -o (Tem que estar nesta pasta)

2 - Como abrir o swagger

PS C:\Users\euler\Desktop\csharp\Fonte\ProEventos\Back\src> dotnet watch run -p ProEventos.API

Vai executar no Browser assim: https://localhost:5001/swagger/index.html

3 - Definir com qual versao do dotnet quero trabalhar

3.1 Digito comando para ver as versoes instaladas na minha maquina: dotnet --version

3.2 Vou dentro da pasta: SRC\global.json e procuro a variavel de SDK ou podera criar automaticamente pelo comando: dotnet new globaljson --sdk-version 5.0.408 --force

ou Pesquisar versão do dotnet: dotnet --version ou dotnet -h (mostra os comandos possiveis)

4 - Criar uma API com base em templates

4.1 Mostra os templates disponiveis: C:\Users\euler\Desktop\csharp\Curso\PROEVENTOS\Back\src> dotnet new

4.2 Criando: C:\Users\euler\Desktop\csharp\Curso\PROEVENTOS\Back\src> dotnet new webapi -n ProEventos.API

4.3 Como executar esse projeto

- Entra na pasta do ProEventosAPI e executa: PS C:\Users\euler\Desktop\csharp\Curso\PROEVENTOS\Back\src\ProEventos.API> dotnet run OU dotnet watch run(tudo que

alterar ele ja mostra no browser aberto)

- ele vai mostrar a url(http e https) digita assim: <https://localhost:5001/swagger>

5 – Subir para o GIT via VS Code

Obs: tem que ser fora da pasta onde ta os fontes

Execute: C:\Users\euler\Desktop\csharp\Curso\PROEVENTOS>

- dotnet new gitignore (já crias as configurações relacionadas ao DotNet)

- git init

- Git Add .

- Git commit

- git remote add origin https://github.com/eulerteixeira/ProEventos\_API.git

- git push -u origin master