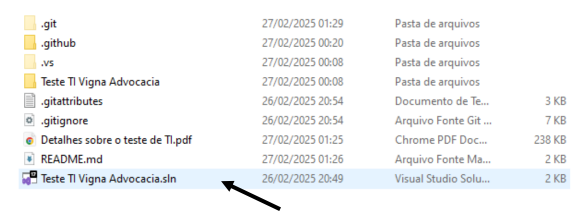
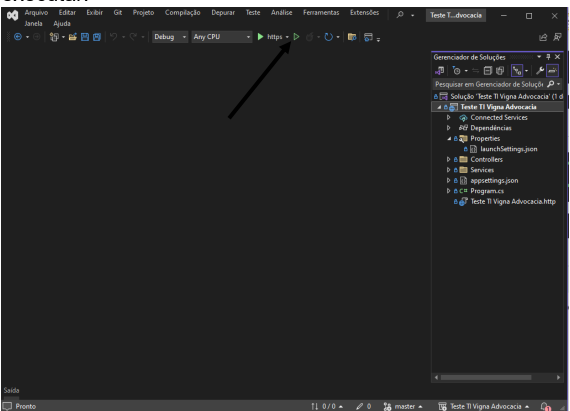
Exemplo de utilização da API

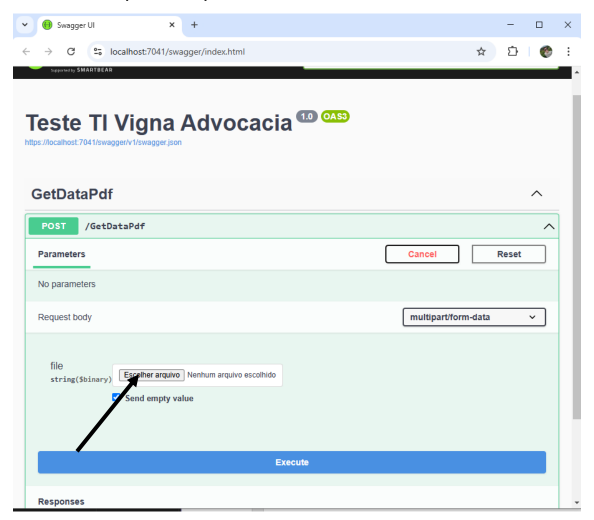
Na pasta criada pela clonagem do GitHub, abra o arquivo indicado pela seta:



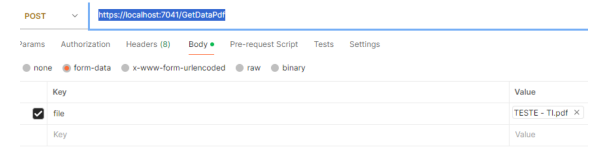
Abra o arquivo com o Visual Studio 2022 e clique para executar:



Depois que o projeto executar, uma janela do Swagger será aberta no seu navegador. Você pode fazer a requisição para API por lá. O endpoint para testar a API é o de nome "GetDataPdf". Escolha um arquivo PDF contendo um processo jurídico (não pode ser muito grande por conta da limitação da API que analisa o arquivo), na pasta do projeto tem um arquivo para teste chamado "TESTE — TI.pdf", recomendo que utilize ele para testar, pois ele está em um tamanho suportado pela API.



Aqui está um exemplo de uma requisição foi feita usando o Postman. A API será rodada na porta 7041 por padrão (em https).



O Selecione o arquivo com a chave "file".

Aqui está um exemplo de resposta da API:

```
Responses
Curl
 curl -X 'POST' \
    'https://localhost:7041/GetDataPdf' \
'https://localhost:7041/GetDataPdf' \
-H 'accept: */*' \
-H 'Content-Type: multipart/form-data' \
-F 'file=@TESTE - TI.pdf;type=application/pdf'
Request URL
  https://localhost:7041/GetDataPdf
Server response
Code
                     Details
200
                     Response body
                            numero_processo": "1001385-64.2024.8.26.0053",
                          "Município de São Paulo (Autor)",
"Banco do Brasil S.A. (Réu)",
"Clarissa Dertonio de Sousa Pacheco (Procuradora do Município)"
                     Response headers
                        content-type: text/plain; charset=utf-8
date: Thu,27 Feb 2025 04:09:03 GMT
server: Kestrel
Responses
Code
                     Description
200
                     Success
```

Se o erro "To many requests" aparecer, isso quer dizer que a API Groq excedeu o limite de análise de dados.