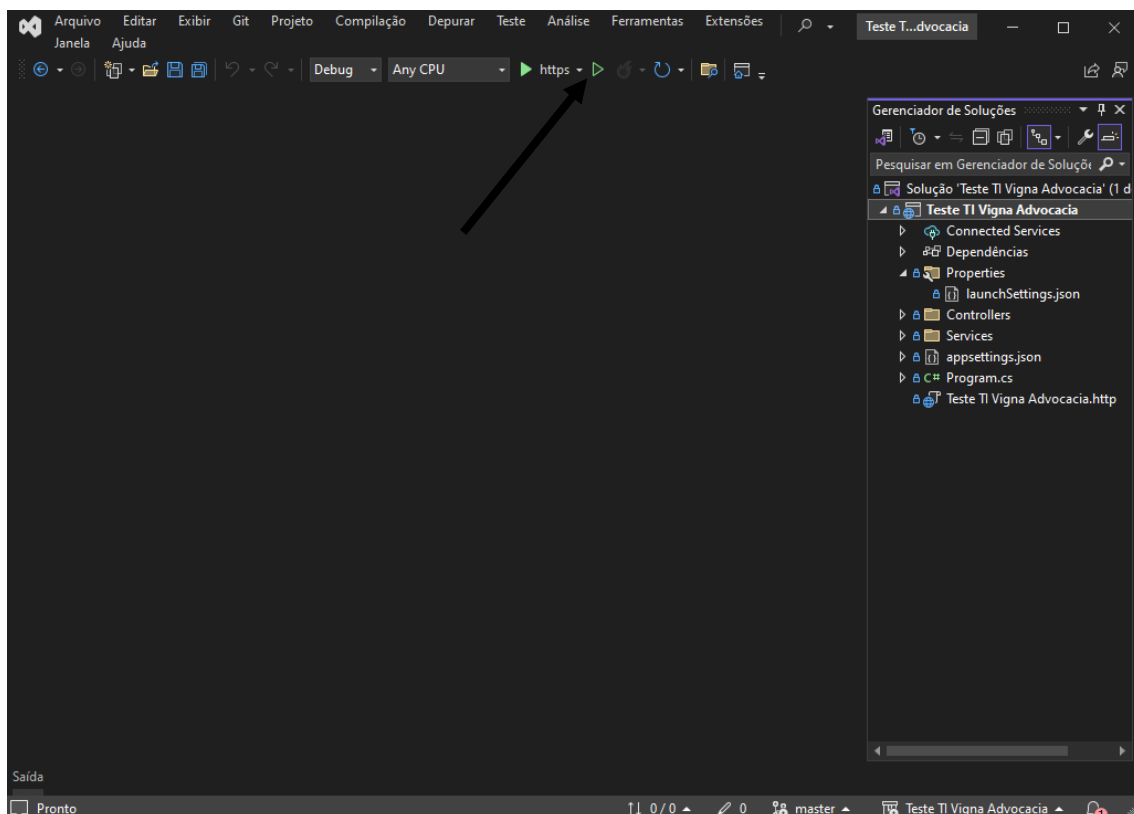


## Exemplo de utilização da API

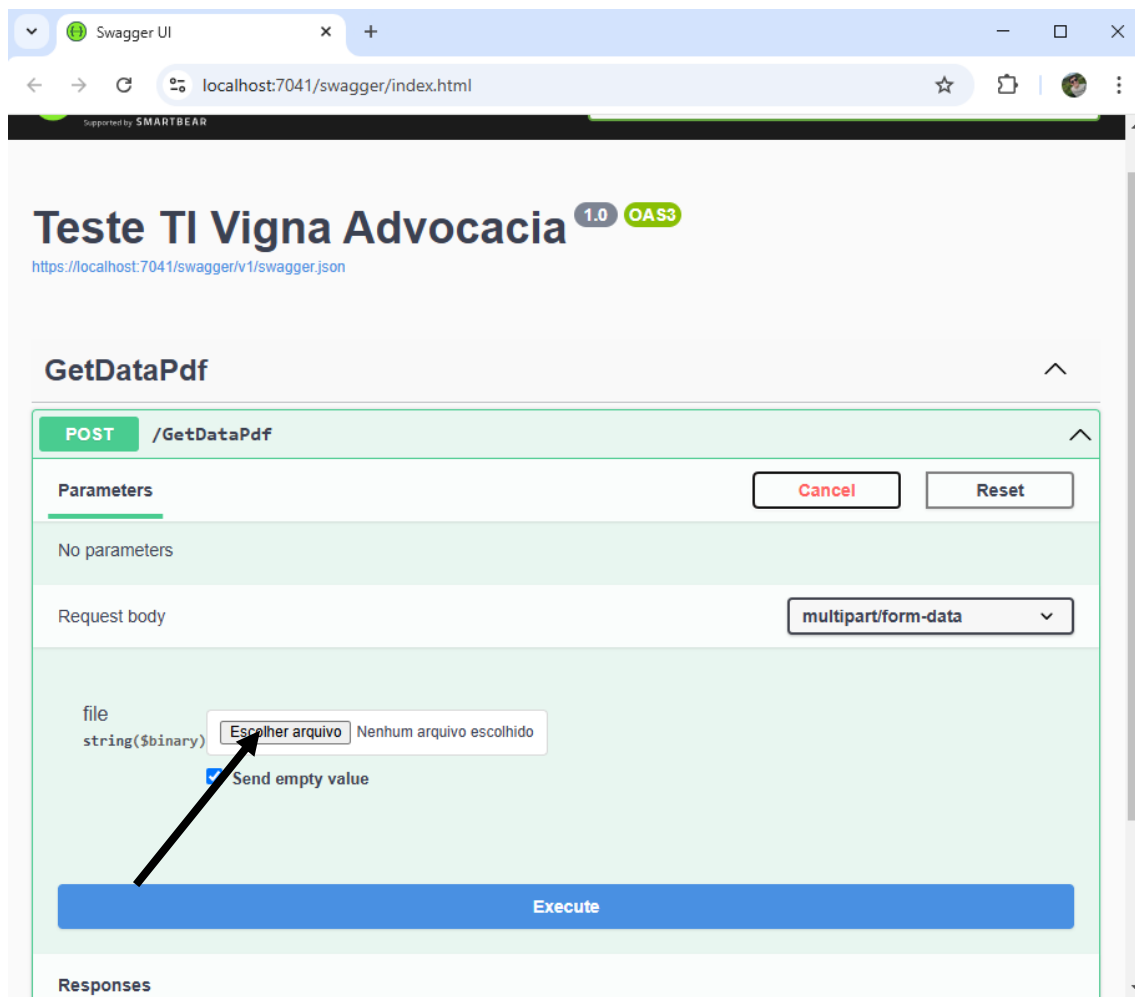
Na pasta criada pela clonagem do GitHub, abra o arquivo indicado pela seta:

.git	27/02/2025 01:29	Pasta de arquivos	
.github	27/02/2025 00:20	Pasta de arquivos	
.vs	27/02/2025 00:08	Pasta de arquivos	
Teste TI Vigna Advocacia	27/02/2025 00:08	Pasta de arquivos	
.gitattributes	26/02/2025 20:54	Documento de Te...	3 KB
.gitignore	26/02/2025 20:54	Arquivo Fonte Git ...	7 KB
Detalhes sobre o teste de TI.pdf	27/02/2025 01:25	Chrome PDF Doc...	238 KB
README.md	27/02/2025 01:26	Arquivo Fonte Ma...	2 KB
Teste TI Vigna Advocacia.sln	26/02/2025 20:49	Visual Studio Solu...	2 KB

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).

POST

https://localhost:7041/GetDataPdf

Params

Authorization

Headers (8)

Body

Pre-request Script

Tests

Settings

none

form-data

x-www-form-urlencoded

raw

binary

Key	Value
<input checked="" type="checkbox"/> file	TESTE - TI.pdf
Key	Value

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' \
  -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	<div><div>Response body</div><div><pre>{   "numero_processo": "1001385-64.2024.8.26.0053",   "partes": [     "Município de São Paulo (Autor)",     "Banco do Brasil S.A. (Réu)",     "Clarissa Dertonio de Sousa Pacheco (Procuradora do Município)"   ] }</pre></div><div><div>Response headers</div><div><pre>content-type: text/plain; charset=utf-8 date: Thu,27 Feb 2025 04:09:03 GMT server: Kestrel</pre></div></div></div>

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.

