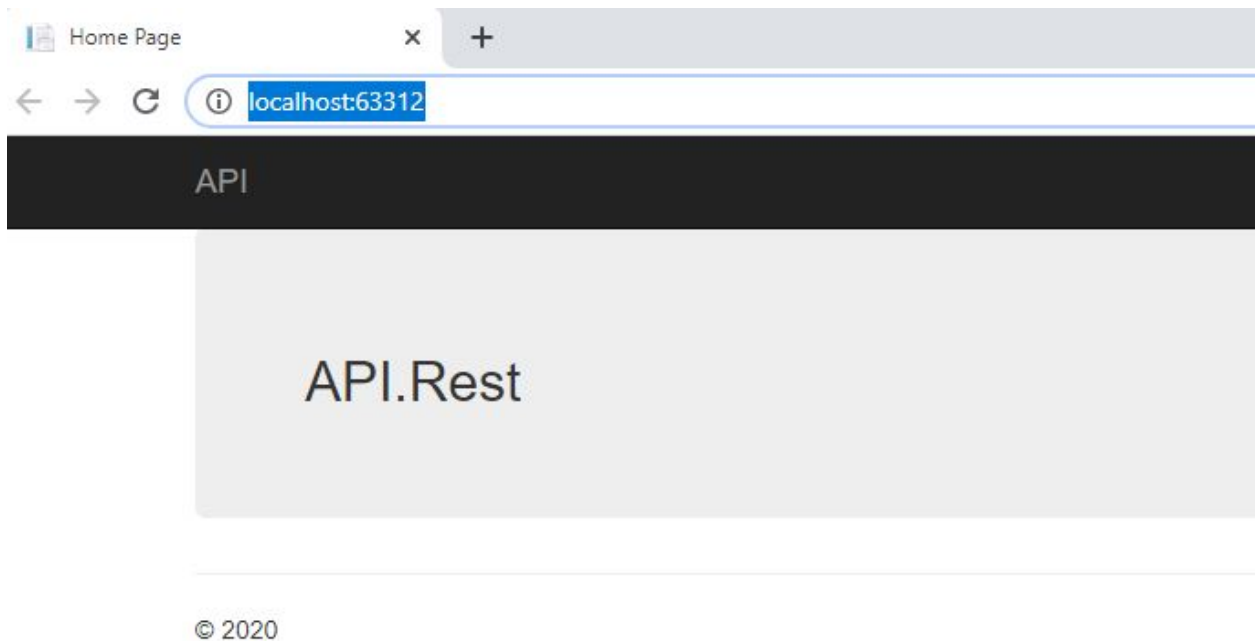
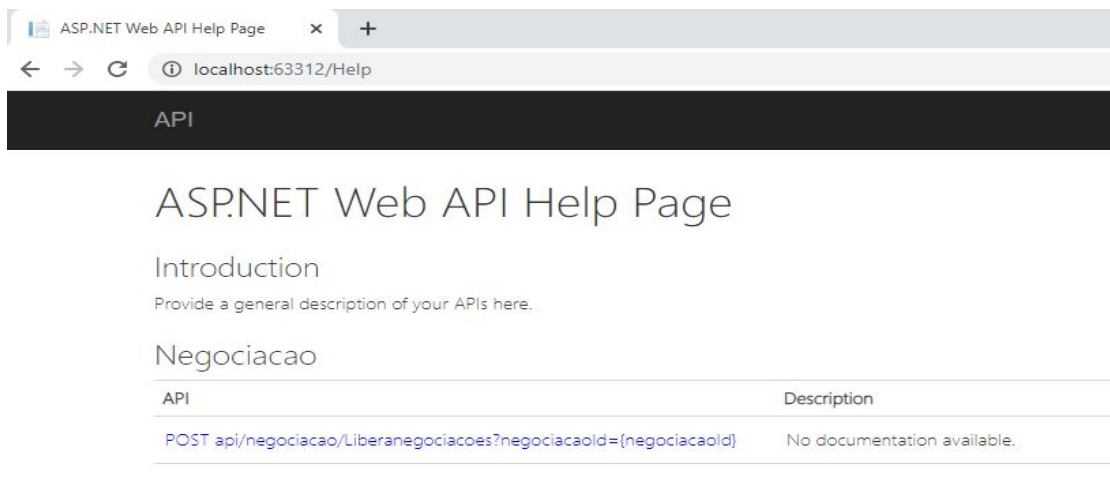


Instalação da API

1. Api foi desenvolvida no visual studio 2019, netframework 4.5. Deverá utilizar para testes a api da pasta 'neg_api\src\WebAPI', poderá compilar e gerar publicação.
2. Na pasta 'neg_api\bin\WebAPI', está a pasta já publicada é somente copiar para a pasta 'C:\inetpub\wwwroot' do IIS e configurar como um site, configurar a porta, pois será necessário usar a mesma no app desktop na configuração dos parâmetros.
3. Dúvidas para publicação de no IIS consultar <https://support.microsoft.com/pt-br/help/2468142>.
4. Após publicado deverá mostrar a página.



5. Ao clicar em API, irá mostrar o método que existe na api rest.



6. Método POST, liberanegociacoes.

7. Desta forma é somente configurar a url principal no app desktop na tela de parâmetro que já será capaz de solicitar aprovação de forma externa. Nesse exemplo acima no parâmetro deveria informar '[Http://localhost:63312](http://localhost:63312)' no campo da tela de parâmetro.
8. Na pasta 'neg_api\src\src' existe uma pasta API, coloquei somente para consulta do padrão utilizado na codificação, meu plano inicial era criar uma api em aspnet core, que possibilita uma implantação rápida, pois com a opção de autosuficiente, não precisa ativar o serviço do IIS para executar. Porém compilando no visual studio funcionou e atualizou corretamente, porém quando eu publiquei deu problema na recuperação de dados do banco, não consegui analisar se é problema de permissão. Tive que optar por outra saída, pelo fato do meu tempo estar curto. Dessa forma implementei essa outra api da pasta 'WebAPI' que deu certo nos testes publicado no IIS.