Um simples tutorial para usar a API.

Após iniciar a aplicação, os scripts para criação das tabelas devem ser executados. Se encontram na pasta **"scripts"** do projeto.

O arquivo "**import.sql**" foi usado para me auxiliar durante o desenvolvimento. Optei por manter ele no projeto.

A pasta "worksheets" contém a planilha usada para testes.

Para importar e listar os dados utilizei a ferramenta **Postman** para me auxiliar:

Uma observação sobre o Postman é que por padrão ele não aceita selecionar arquivos que não ficam no diretório "C:\Users\{usuario}\Postman\files".

Mas pode-se ativar para que aceite outros caminhos.

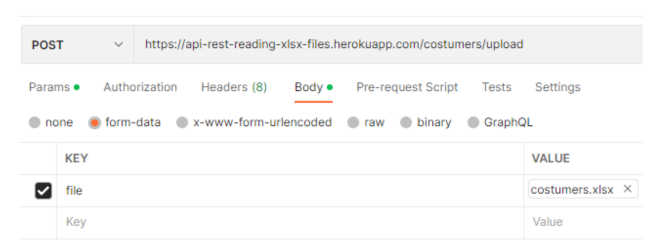
Acesse "Settings" e "Working directory":

working directory	
Collaborate on files used in requests by si working directory.	haring your
Learn how to setup your working director Location	у л
C:\Users\Pinkman\Postman\files	Choose
Allow reading files outside working directory	ON

Ativar para "ON".

Fazer o upload dos dados de um arquivo xlsx:

Api Rest Reading XLSX Files / Upload costumers



Key = file;

Value = (arquivo da pasta "worksheets")

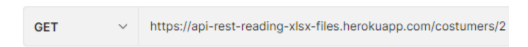
Listar todos os dados:

Api Rest Reading XLSX Files / Costumers - List all



Buscar um costumer específico por id:

Api Rest Reading XLSX Files / Costumer - Find by id



Dica: Você pode mudar os valores da planilha "costumers" para adicionar mais costumers e address.