**Instruções**

1 - Baixar pasta compactada **crud** e descompacte ela ( [Link G-Drive](https://drive.google.com/drive/folders/1CRl3x6aqJuo-giIGhFmQSGN-a5yWogiH?usp=sharing) )

2 - Baixe o **NodeJs** ( <https://nodejs.org/pt-br/download/> )

3 - Baixe o aplicativo postman ( <https://www.postman.com/downloads/> ), para ver a documentação da API e acompanhar as requisições

* crie um usuário ou acesse com o Google

4 - Importe a documentação da api no **postman** o arquivo CRUD Alunos.postman\_collection.json que está na pasta que baixou

* Para importar a documentação, vá no canto superior direito do postman botão Import, fica ao lado no New. Clique em Choose File e selecione o arquivo citado

5 - Abra os demais arquivos e pastas da pasta **crud** no Visual Studio ou editor de sua preferência .

6 - Abra o terminal do editor e dê o comando “npm install” este comando baixará todas as dependências que a aplicação necessita.

7 - Após instalar todas as dependência de o comando “npm run dev” para ativar a aplicação.

8 - Entre no **atlas** ( <https://account.mongodb.com/account/login> ) onde fica o banco mongo, entre com a conta do google e peça acesso ao banco para Mim (Danilo Lourenço).   
  
9 - Após receber o acesso entre no **atlas** vá na aba Netwook Access, clique em ADD IP Address. Clique no botão “Allow access from anywhere” (este botão irá capturar o IP da sua máquina), coloque seu nome no campo Comment e clique em Confirm

10 - Agora com o servidor mongo configurado entre do **postman** clique na collection CRUD Alunos e na query Get.

Após isso clique no botão em azul Send e veja a respostas dos alunos já cadastrados no banco de dados.

11 - Query

GET: Observar os itens que já estão cadastrados no banco

POST: Clique no Body e observe as variáveis que precisa passar para cadastrar um aluno

UPDATE: Clique no Body e observe as variáveis que precisa passar para editar um aluno, passe apenas os campos que vai editar.

DELETE: apenas passar o CPF na URL que o sistema exclui o aluno daquele CPF

12 - Divirta-se