

# Api: Nosso Banco Digital

Autor: Luiz Paulo Nascimento Carvalho

- Na primeira etapa recebe os dados básicos do cliente e retorna o header location preenchido com um status 201.

POST http://localhost:8080/

Body (JSON):

```
1 {
2   "nome": "Luiz Paulo",
3   "sobrenome": "Carvalho",
4   "email": "luizpaulofit@gmail.com",
5   "cpf": "181.686.896-48",
6   "nascimento": "23/11/1995"
7 }
```

Headers (5):

KEY	VALUE
Location	http://localhost:8080/74ea437b-c1dd-48b9-b444-d2731111a753
Content-Length	0
Date	Fri, 16 Oct 2020 00:10:23 GMT
Keep-Alive	timeout=60
Connection	keep-alive

- Na segunda etapa recebe os dados do endereço do cliente e retorna o header location preenchido com um status 201.

PUT http://localhost:8080/files/74ea437b-c1dd-48b9-b444-d2731111a753

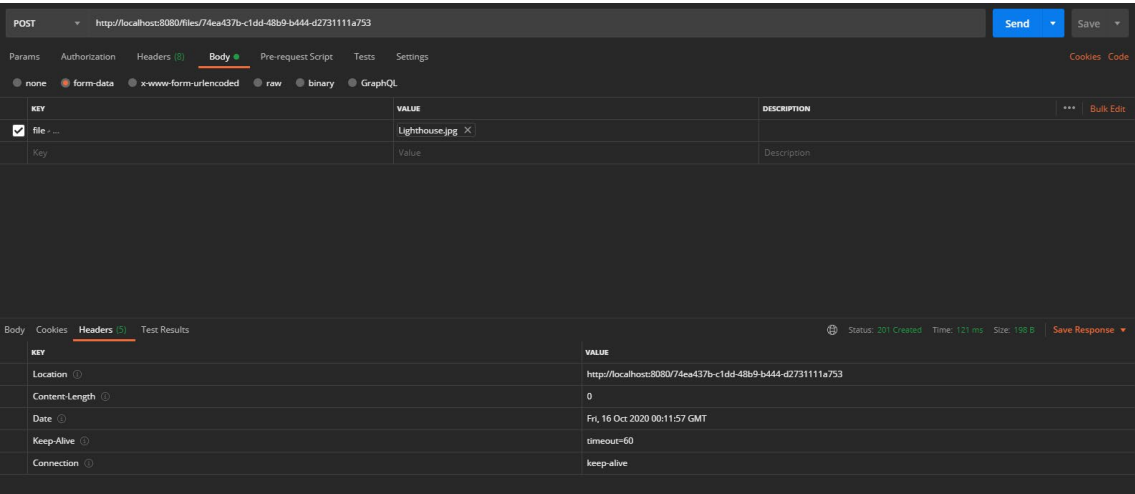
Body (JSON):

```
1 {
2   "cep": "38742-050",
3   "rua": "João de Carvalho",
4   "bairro": "Santa Terezinha",
5   "complemento": "Casa",
6   "cidade": "Patrocínio",
7   "estado": "Minas Gerais"
8 }
```

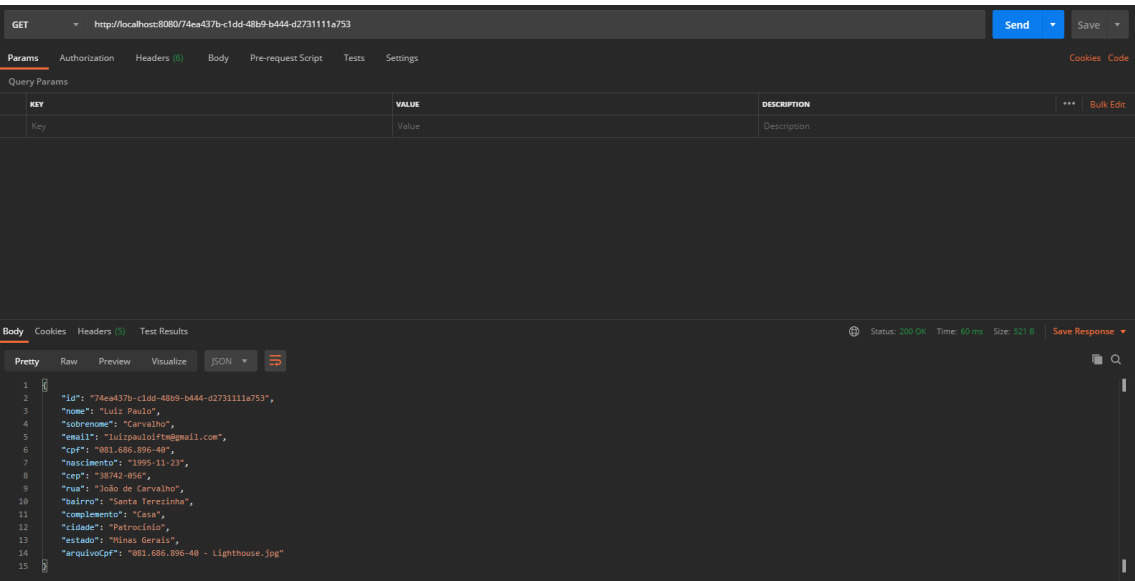
Headers (5):

KEY	VALUE
Location	http://localhost:8080/files/74ea437b-c1dd-48b9-b444-d2731111a753
Content-Length	0
Date	Fri, 16 Oct 2020 00:11:16 GMT
Keep-Alive	timeout=60
Connection	keep-alive

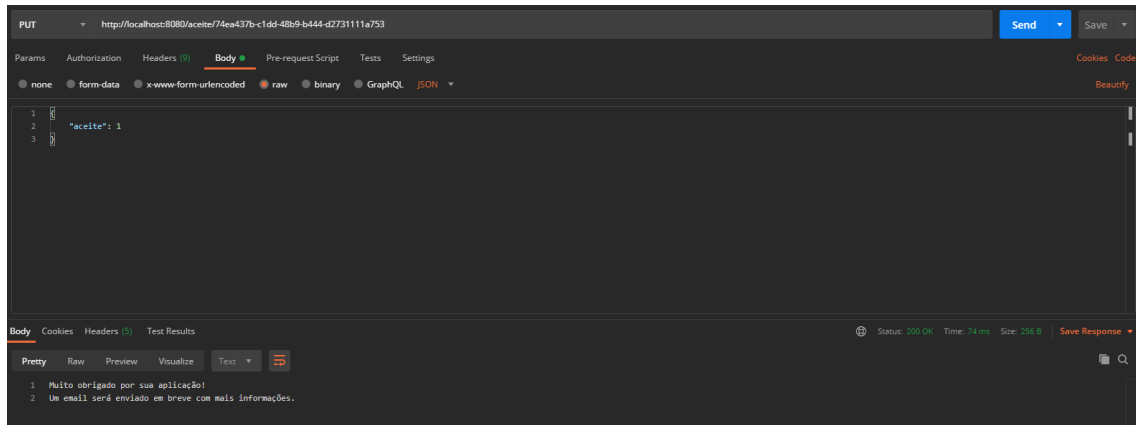
- Na terceira etapa recebe uma imagem que representa a frente do CPF do cliente e retorna o header location preenchido e um status 201.



- Na quarta etapa retorna um json com todas as informações da proposta para que o cliente confirme tudo.



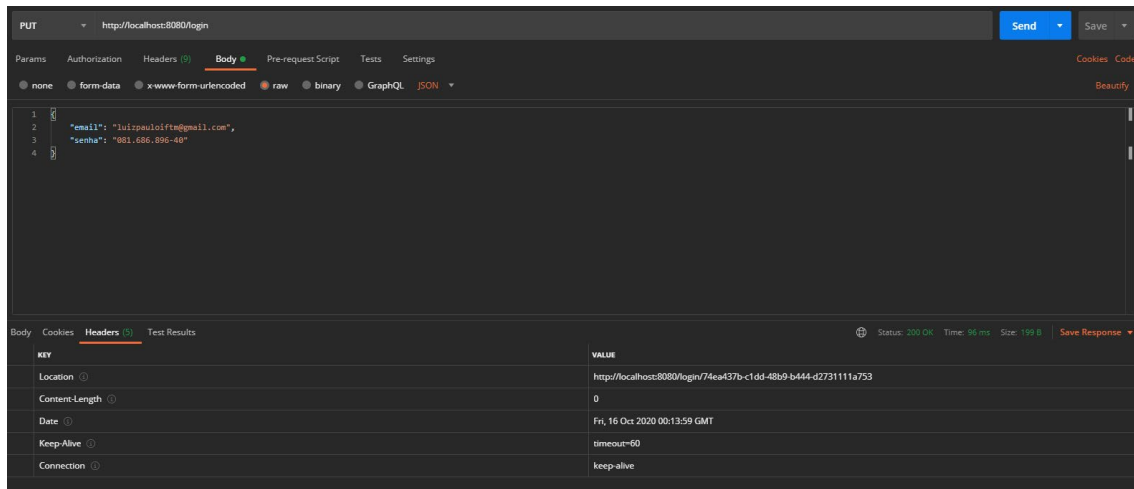
- Em seguida recebe o aceite do cliente, que pode ser positivo ou negativo. No caso positivo, como mostrado na imagem a seguir, retorna uma mensagem e em seguida envia um e-mail para o cliente com os dados da conta.



- Na quinta etapa a conta é criada e os dados da conta são enviados para o e-mail do cliente.



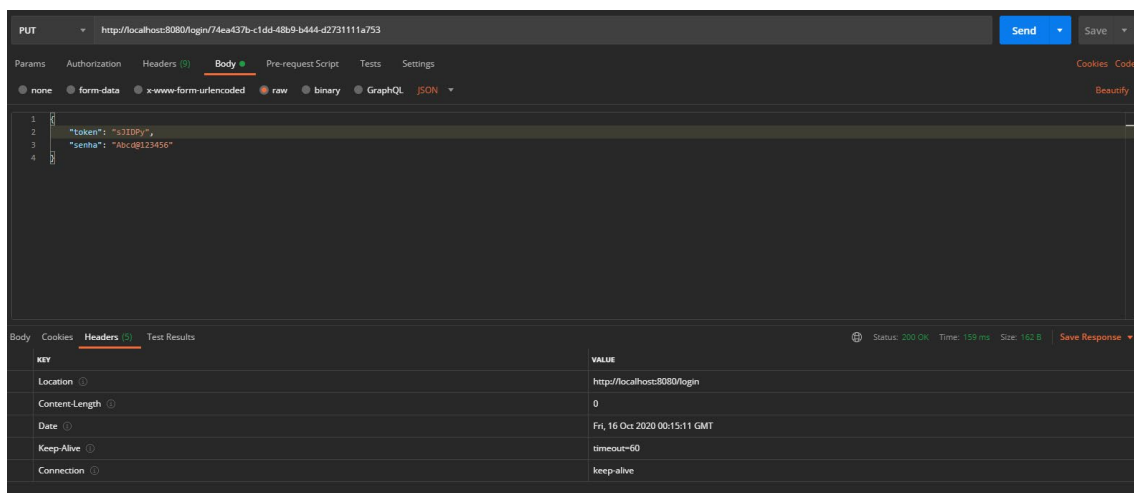
- Na sexta etapa ocorre o primeiro acesso, com uma requisição contendo o e-mail e CPF do cliente. Caso estejam corretos um status 200 é retornado, e um e-mail é enviado com um token para cadastro da senha do cliente.



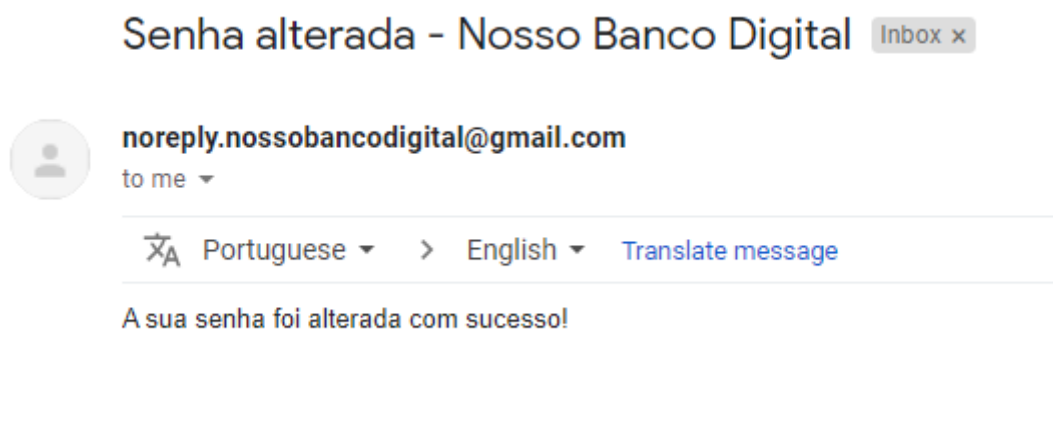
- Na imagem a seguir podemos ver o e-mail com o token para cadastro da senha do cliente.



- Com o token é possível cadastrar a nova senha do cliente, desde que seja uma senha forte.



- Na imagem a seguir podemos ver o e-mail informando o cliente que a senha foi alterada.



- E na sétima e última etapa são feitas as transferências para contas.

