

Desafio Técnico

Desenvolvimento



Desafio Técnico

Crie um sistema de gestão bancária por meio de uma API, composta por dois endpoints: "/conta" e "/transacao". O endpoint "/conta" deve criar e fornecer informações sobre o número da conta. O endpoint "/transacao" será responsável por realizar diversas operações financeiras.

Os endpoints devem ter o seguintes padrões de entrada e saída no formato json:

Use as seguintes siglas para as formas de pagamento:

```
\mathbf{P} =  Pix
```

C => Cartão de Crédito

D => Cartão de Débito

POST /conta

```
input => JSON { "numero_conta": 234, "saldo":180.37}
output => HTTP STATUS 201 / JSON { "numero conta": 234, "saldo": 180.37}
```

POST /transacao

GET /conta?numero_conta=234

```
output => Caso não exista a conta deve retornar HTTP STATUS 404.

Caso exista a conta retorna HTTP STATUS 200 e um JSON:
{"numero_conta": 234, "saldo": 170.07}
```





Aqui estão as etapas do desafio:

Crie um endpoint na API que permita a criação de uma nova conta com um saldo inicial de valor float.

Há três formas de transação disponíveis: débito, crédito e Pix, cada uma com taxas diferentes. As taxas são acrecidas nas transções, ou seja, é descontado o valor + taxa. Por exemplo, uma transação de R\$ 10 no débito, deverá ser descontado R\$ 10,30.

Taxa de débito: 3% sobre a operação **Taxa de crédito**: 5% sobre a operação

Taxa do Pix: Sem custo

Implementar a validação caso a conta já existe (POST);

Importante lembrar que todas as contas não possuem limite de cheque especial, o que significa que não é permitido ter saldo negativo. Portanto, <u>implementar as validações necessárias para garantir que as transações não excedam o saldo disponível</u>.

As chamadas devem interferir no saldo da conta para as próximas operações. Fica facultativo a persistência dos dados.

Após realizar o teste, disponibilize o código no github, deixe o repositório privado e adicione como colaborador os usuários informados pelo recrutamento.

Adicione um readme de como executar sua aplicação.

Diferenciais:

- Realize commits bem escritos:
- Realize os testes necessários;
- Mantenha um código limpo;
- Utilização de design patterns;
- Persistência de dados:

