Desafio Técnico

Desenvolvimento



Desafio Técnico

Crie um sistema de gestão bancária por meio de uma API, compostapor 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 saídanoformato json:

Use as seguintes siglas para as formas de pagamento:

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

```
input => JSON {"forma_pagamento":"D", "numero_conta": 234, "valor":10}
output => HTTP STATUS 201 / JSON {"numero_conta": 234, "saldo": 170.07}
HTTP STATUS 404 (Caso não tenha saldo disponível)
```

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 umJSON:
```

{"numero_conta": 234, "saldo": 170.07}



Aqui estão as etapas do desafio:

Crie um endpoint na API que permita a criação de uma novacontacom 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 transações, ouseja, 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 possuemlimitedecheque especial, o que significa que não é permitido ter saldonegativo. Portanto, <u>implementar as validações necessárias paragarantir 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.

