Tools Java Challenge [C]

Sabemos que o dia a dia de um desenvolvedor consiste em resolver desafios, desenvolver sistemas, entender o negócio, sempre buscando trazer o máximo de valor para empresa. Com isso o objetivo deste desafio é propor um cenário de problema para você resolver da melhor maneira que conseguir.

A qualidade das entregas é um diferencial dos nossos times, portanto o *Teste de Software* é fundamental.

Antes de iniciar o Projeto, imagine você daqui 2 anos, certamente terá passado por N problemas repetidamente e em diferentes Projetos. Portanto, esperamos que você possa resolvê-lo de tal forma que consiga aplicar em outros projetos.

<u>Informações importantes:</u>

1. Não esqueça do Readme.md. Utilize-o para expor informações necessárias para sobre o objetivo e entendimento do Projeto.

Submissão do código-fonte:

- Crie um arquivo no formato *.ZIP com o projeto desenvolvido
- Envie o arquivo *.ZIP para o e-mail gestaorh.poa@tools.com.br

Projeto:

Você trabalha em um Banco, na área de cartões de crédito e faz parte do Time Elite.

O time recebe uma demanda: <u>Implementar uma API de Pagamentos</u>.

As operações serão as seguintes:

- Pagamento:
 - Solicitação e resposta conforme JSON abaixo
- Estorno:
 - consulta: por ID
 - retorno: conforme JSON de retorno de estorno
- Consulta:
 - consulta: todos e por ID
 - retorno: conforme JSON de retorno do pagamento

A API deve utilizar conceitos REST, JSON e protocolo padrão HTTP de retorno.

O servidor da aplicação pode ser Tomcat, JBoss ou pode ser utilizado SpringBoot.

Requisitos das transações:

- Transacao > id: Deve ser único
- Transacao > Status: "AUTORIZADO", "NEGADO"
- formaPagamento > Tipo: "AVISTA", "PARCELADO LOJA", "PARCELADO EMISSOR"

Pagamento:

```
1
2
      "transacao": {
        "cartao": "4444******1234",
3
        "id": "100023568900001",
4
5
        "descricao": {
          "valor": "500.50",
6
         "dataHora": "01/05/2021 18:30:00",
7
8
        "estabelecimento": "PetShop Mundo cão"
9
       },
10
        "formaPagamento": {
11
         "tipo": "AVISTA",
12
        "parcelas": "1"
13
14
    }
15
```

Resposta pagamento:

```
1 {
        "transacao": {
           "cartao": "4444******1234",
3
           "id": "100023568900001",
4
5
           "descricao": {
 6
               "valor": "50.00",
              "dataHora": "01/05/2021 18:30:00",
 7
             "estabelecimento": "PetShop Mundo cão",
8
             "nsu": "1234567890",
9
               "codigoAutorizacao": "147258369",
10
11
              "status": "AUTORIZADO"
12
           "formaPagamento": {
13
               "tipo": "AVISTA",
14
15
               "parcelas": "1"
16
17
18 }
```

Resposta estorno:

```
1 {
        "transacao": {
           "cartao": "4444******1234",
3
4
           "id": "100023568900001",
 5
           "descricao": {
              "valor": "50.00",
 6
7
              "dataHora": "01/05/2021 18:30:00",
              "estabelecimento": "PetShop Mundo cão",
8
9
              "nsu": "1234567890",
10
               "codigoAutorizacao": "147258369",
               "status": "CANCELADO"
11
12
          },
            "formaPagamento": {
13
14
               "tipo": "AVISTA",
               "parcelas": "1"
15
16
17
18
   }
```