TAD0203 - GESTÃO DE QUALIDADE DE SOFTWARE DOCENTE: JOEL SANTOS

AVALIAÇÃO UNIDADE II

Objetivo: Trabalhar com testes de caixa branca e integração.

Parte 1: Testes de Caixa Branca

1. Com base nos preceitos lógicos dos testes de caixa branca, analise o seguinte código que tem o intuito de ajudar entregadores a determinar as rotas de entrega.

```
function verificarMelhorRota(pedidos, rotas) {
 let melhorRota = null;
 let menorDistancia = Infinity;
 rotas.forEach(rota => {
   let distanciaTotal = 0;
   pedidos.forEach(pedido => {
    distanciaTotal += calcularDistancia(pedido.endereco, rota);
    });
   if (distanciaTotal < menorDistancia) {</pre>
     menorDistancia = distanciaTotal;
     melhorRota = rota;
 });
 return melhorRota;
function calcularDistancia(endereco1, endereco2) {
 // calcular a distância entre dois endereços
 return Math.sqrt(
   Math.pow(endereco2.latitude - endereco1.latitude, 2) +
   Math.pow(endereco2.longitude - endereco1.longitude, 2)
```

Testes:

- Teste a função verificarMelhorRota para diferentes cenários.
- Teste a função calcularDistancia para garantir que calcula corretamente.

Parte 2: Testes de Integração com Node Express

Implemente uma API com Node.js e Express com as seguintes rotas:

- GET /pedidos Retorna uma lista de pedidos.
- POST /pedidos Cria um novo pedido.
- GET /rotas Retorna uma lista de rotas.
- POST /rotas Cria uma nova rota.
- GET /melhor-rota/:id Verifica a melhor rota de entrega para os pedidos baseando-se na rota cadastrada especificada pelo id.

Testes:

- Verifique se a rota GET /pedidos retorna a lista de pedidos corretamente.
- Verifique se a rota POST /pedidos cria um novo pedido corretamente.
- Verifique se a rota GET /rotas retorna a lista de rotas corretamente.
- Verifique se a rota POST /rotas cria uma nova rota corretamente.
- Verifique se a rota POST /melhor-rota retorna a melhor rota de entrega corretamente.

Dicas:

1. POST /pedidos

Descrição: Cria um novo pedido.

- req.body: Deve conter os seguintes campos:
 - o endereco: Um objeto com as coordenadas do endereço.
 - o latitude: Número representando a latitude do endereço.
 - o longitude: Número representando a longitude do endereço.
 - o produto: String representando o nome do produto.
 - o quantidade: Número inteiro representando a quantidade do produto.

2. POST /rotas

Descrição: Cria uma nova rota.

- reg.body: Deve conter os seguintes campos:
 - o latitude: Número representando a latitude da rota.
 - o longitude: Número representando a longitude da rota.

3. GET/melhor-rota/:id

Descrição: Verifica a melhor rota de entrega para os pedidos.

- Verifica a melhor rota de entrega para os pedidos baseando-se na rota cadastrada especificada pelo id.
 - Parâmetros:
 - id: Identificador da rota cadastrada.
 - Resposta:
 - Um array de objetos representando a sequência de entregas baseadas na rota cadastrada.

Instruções de Envio:

- 1. Crie um repositório no GitHub.
- 2. Adicione o código das funções e testes.
- 3. Adicione um README.md com instruções para executar os testes.
- 4. Envie o link do repositório como resposta desta avaliação.