Projeto 1: Teste de Regressão do Urban Routes

Objetivo:

Executar testes de regressão no aplicativo **Urban Routes**, que cria rotas e calcula tempo e custo de viagens em diferentes meios de transporte.

Principais responsabilidades do QA:

- Executar os casos de teste fornecidos pela equipe.
- Definir o status de cada caso (Aprovado, Reprovado ou Ignorado).
- Relatar os bugs encontrados, documentando-os em planilha no Google Sheets.

Etapas do trabalho:

1. Iniciar o servidor

o Executar o app e aguardar inicialização completa.

2. Executar os casos de teste

- o Seguir as pré-condições e etapas descritas no modelo.
- o Registrar o resultado esperado vs. o resultado real.
- o Atribuir status ao teste.
- o Se falhar, criar relatório de bug e vincular o ID.

3. Criar relatórios de bugs

- o Preencher campos: ID, título, etapas, resultado esperado e real, prioridade (Bloqueador, Crítico, Grande, Pequeno, Trivial).
- o Usar a aba "Relatórios de bug" no mesmo modelo.

Entrega:

- Planilha no Google Sheets com:
 - o Status de cada caso de teste.
 - o Relatórios de bugs documentados.