

## **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**
  - Executar o app e aguardar inicialização completa.
2. **Executar os casos de teste**
  - Seguir as pré-condições e etapas descritas no modelo.
  - Registrar o resultado esperado vs. o resultado real.
  - Atribuir status ao teste.
  - Se falhar, criar relatório de bug e vincular o ID.
3. **Criar relatórios de bugs**
  - Preencher campos: ID, título, etapas, resultado esperado e real, prioridade (Bloqueador, Crítico, Grande, Pequeno, Trivial).
  - Usar a aba “Relatórios de bug” no mesmo modelo.

### **Entrega:**

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