Plano de Teste-Projeto de automação

Miguel Fernandes Rita

1 Introdução

Este documento descreve os requisitos a testar, os tipos de testes definidos para cada iteração, os recursos de hardware e software a serem empregados e o cronograma dos testes ao longo do projeto. O que vai ser testado é a app "Sauce Labs Sample App" versão para Android, o site "https://www.saucedemo.com" e a API "https://jsonplaceholder.typicode.com/".

2 Requisitos a Testar

Casos de uso do Mobile:

| Identificador do caso de uso | Nome do caso de uso | |
|------------------------------|----------------------|--|
| id1 | Login na aplicação | |
| id2 | Compras na aplicação | |

Casos de uso Web:

| Identificador do caso de uso | Nome do caso de uso |
|------------------------------|---------------------|
| id3 | Login no site |
| id4 | Compras no site |

Casos de uso API:

| Identificador do caso de uso | Nome do caso de uso | |
|------------------------------|------------------------|--|
| id5 | Teste do method GET | |
| id6 | Teste do method POST | |
| id7 | Teste do method Put | |
| id8 | Teste do method DELETE | |

2.1 Use case id1 (Login na aplicação)

2.1.1 - Login com credenciais válidas

Objetivo Fazer login com as credenciais válidas

Técnica: Automática

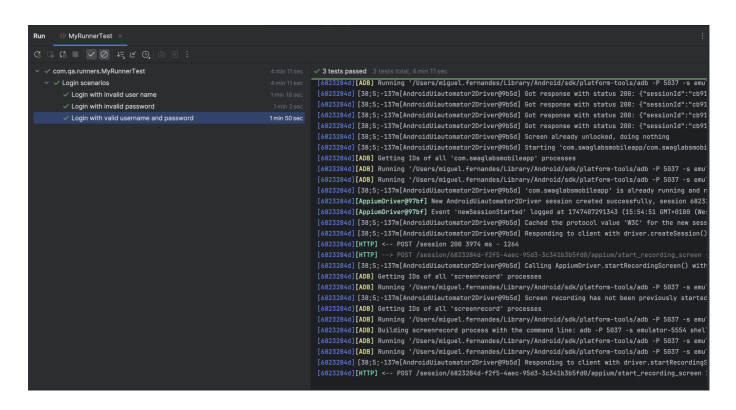
Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste

Caixa preta

Responsável

Miguel Rita



2.1.2 - Login com credenciais invalidas e validação da mensagem de erro

Objetivo Fazer login com credenciais invalidas e validação da mensagem de erro

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.2 Use Case id2 (Compras na aplicação)

2.2.1 - Adicionar produtos ao carrinho e verificar se está correto

Objetivo Adicionar produtos ao carrinho e verificar se está correto

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.2.2 - Finalizar uma compra até ao passo de review

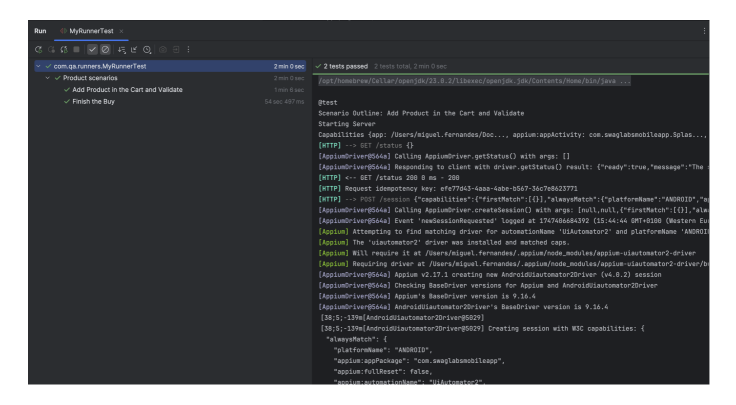
Objetivo Finalizar uma compra até ao passo de review

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita



2.3 Use Case id3 (Login no site)

2.3.1 - Login com usuário padrão e senha correta

Objetivo Login com usuário padrão e senha correta

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.4 Use Case id4 (Compras no site)

2.4.1 - Adicionar dois itens ao carrinho e validar o total

Objetivo Adicionar dois itens ao carrinho e validar o total

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.4.2 - Remover um item do carrinho e validar atualização

Objetivo Remover um item do carrinho e validar atualização

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.4.3 - Finalizar pedido até à tela de confirmação

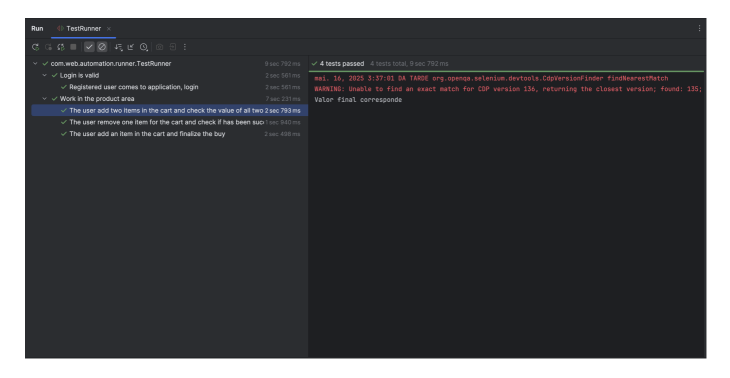
Objetivo Finalizar pedido até à tela de confirmação

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita



2.5 Use Case id5 (Teste do method GET)

2.5.1 - GET /post e validar que retorna 100 posts

Objetivo GET /post e validar que retorna 100 posts

Técnica: Automática

Estágio do teste Integração

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.5.2 - GET /posts/1 e validar o titulo

Objetivo GET /posts/1 e validar o titulo

Técnica: Automática

Estágio do teste Integração

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.6 Use Case id6 (Teste do method POST)

2.6.1 - POST /posts criando um novo post e validar o retorno do id

Objetivo POST /posts criando um novo post e validar o retorno do id

Técnica: Automática

Estágio do teste Integração

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.7 Use Case id7 (Teste do method PUT)

2.4.1 - PUT /posts/1 atualizando o conteudo e validando a resposta

Objetivo PUT /posts/1 atualizando o conteudo e validando a resposta

Técnica: Automática

Estágio do teste Integração

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita

2.8 Use Case id4 (Compras no site)

2.8.1 - DELETE /posts/1 e validar o status code

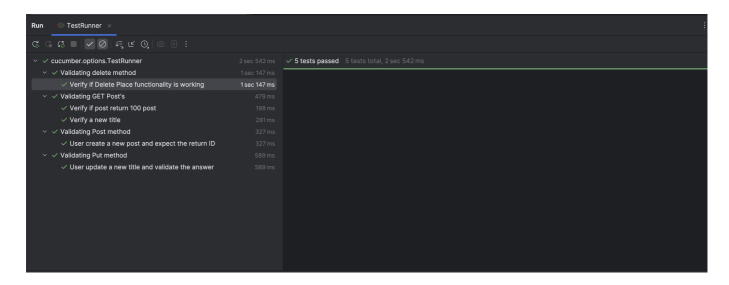
Objetivo DELETE /posts/1 e validar o status code

Técnica: Automática

Estágio do teste Sistema

Abordagem do teste Caixa preta

Responsável Miguel Rita



3 Tipos de teste

3.1- Testes funcionais

- Use case id1 (Login na aplicação);
- Use case id2 (Compras na aplicação);
- Use case id3 (Login no site);
- Use case id4 (Compras no site);

3.2- Testes de integração

- Use case id5 (Teste do method GET);
- Use case id6 (Teste do method POST);
- Use case id7 (Teste do method PUT);
- Use case id8 (Teste do method DELETE);

4 Recursos

4.1 - Ambiente de teste - Software e Hardware

Os testes foram executados num ambiente de desenvolvimento e validação com as seguintes caracteríscas: Hardware: - Equipamento: MacbBook Pro(2021) - Processador: Chip Apple M1 Pro - Memória RAM: 16GB - Armazenamento: 512GB HD Sistema Operativo: -macOs Sequoia Versão 15.4.1 Browsers utilizados para o testes web: - Google Chrome versão 136.0.7103.114 Emulador para os testes Android: - Android Emulator via Android Studio - Dispositivo Virtual: Pixel9 - Sistema Android: 15.0

4.2 - Ferramenta de teste

As seguintes ferramentas foram utilizadas para a execução dos testes: - IDE: InteLLiJ IDEA - para desenvolvimento e execução dos testes automatizados; - Framework: BDD com Java e Cucumber - escrita e automatação de testes baseados em cenários Gherkin

Testes Mobile para Android: - Appium Inspector: utilizado para a inspeção da interface e seus elementos da aplicação mobile em teste. - Android Emulator: execução dos testes num ambiente simulado Teste Web: - Google Chrome: browser principal para os testes automatizados; Testes de API: - Postman: para execução validação e verificação de chamadas a serviços RESTfull e consequente análise de respostas

5 - Cronograma

| Tipo de teste | data de início | data de fim | Responsável |
|--------------------------|----------------|-------------|-------------|
| Planear os testes | 24/04/2025 | 24/04/2025 | Miguel Rita |
| Escrita dos use cases | 02/05/2025 | 08/05/2025 | Miguel Rita |
| Implementação dos testes | 08/05/2025 | 15/05/2025 | Miguel Rita |
| Execução dos testes | 08/05/2025 | 15/05/2025 | Miguel Rita |
| avaliação dos testes | 15/05/2025 | 16/05/2025 | Miguel Rita |