Plano de Testes – Loja Virtual (SwagLabs)

1. Identificação

- Projeto: Loja Virtual SwagLabs Shopping
- Funcionalidades a serem testadas:
 - o US002 Navegar/Explorar catálogo de produtos
 - o US003 Adicionar ao carrinho
- Responsável: QA do time Scrum

2. Objetivo

Garantir que as funcionalidades Explorar catálogo de produtos e Adicionar ao Carrinho funcionem conforme os requisitos e proporcionem uma boa experiência ao usuário.

3. Escopo

- Testes manuais funcionais no nível sistema e aceite.
- Técnicas:
 - o Caixa-preta.
 - o Baseado em requisitos e critérios de aceite.
- Não está no escopo: testes automatizados, testes de carga, testes de segurança.

4. Ambiente

- URL: https://www.saucedemo.com/
- Navegadores:
 - o Google Chrome (última versão)
 - o Firefox (última versão)
- Sistema Operacional: Windows/Linux
- Ambiente de rede: Estável

5. Dados de Teste

• Usuário válido:

login: standard_user

o senha: secret_sauce

Categorias disponíveis: Roupas, Acessórios, Eletrônicos

Produtos cadastrados no catálogo.

6. Critérios de Entrada

- Sistema disponível e acessível.
- Credenciais válidas para acesso.
- Catálogo com produtos ativos.

7. Critérios de Saída

- Todos os cenários planejados foram executados.
- Defeitos encontrados registrados no JIRA.
- Defeitos críticos corrigidos e validados.

8. Riscos

- Instabilidade do site durante a execução.
- Catálogo vazio ou inconsistência nos produtos.
- Problemas no fluxo do carrinho (não atualizar contagem).

9. Casos de Teste Planejados

US002 – Navegar/Explorar catálogo de produtos

ID	Descrição do Caso	Técnica	Prioridade
CT01	Verificar exibição da lista inicial de produtos	Step-by-step	Alta
CT02	Ordenar produtos por preço (menor para maior)	BDD	Média

US003 - Adicionar ao carrinho

ID	Descrição do Caso	Técnica	Prioridade
CT03	Adicionar um produto ao carrinho a partir da listagem	Step-by-step	Alta

CT04	Adicionar dois produtos diferentes ao carrinho	BDD	Alta
------	--	-----	------

10. Estratégia

- Execução manual utilizando os critérios de aceite definidos nos user stories.
- Registro de defeitos no JIRA, vinculado ao respectivo caso de teste.

11. Ferramentas

• Gestão de testes: Zephyr Scale (JIRA)

• Documentação: Confluence

• Mind map: XMind / Miro

12. Anexos

• User Stories: US002 e US003

• Mind Maps das funcionalidades

• Casos de teste detalhados em PDF