**Plano de Testes de Software**

**Introdução**

Este documento tem o objetivo de construir um plano de teste simples para descrever as estratégias de testes empregadas nos testes do site https://buger-eats.vercel.app/ .

**Funcionalidades a serem testadas**

Neste plano de testes, serão testadas as seguintes funcionalidades:

* Cadastrar novo entregador.
* Fazer busca por CEP sem preencher o campo CEP.

**Funcionalidades que não serão testadas**

Os seguintes casos de uso não serão testados neste plano:

* Cadastrar novo entregador sem preencher os campos obrigatórios.
* Carregar a tela principal.
* Carregar a tela de cadastro.
* Voltar para a tela home.
* Buscar por CEP inválido.
* Validar tipo de arquivo da CNH inválido.
* Validar estado dos botões Moto, Carro e Moto+Carro após clicar.

**Ambiente**

As execuções dos testes deverão ser realizadas no navegador Chrome.

**Responsabilidades**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | Responsabilidades |
| Taís Santos | Descrever os casos de testes.  Realizar a implementação dos testes. |

**Ferramentas de testes**

|  |  |
| --- | --- |
| Ferramentas de Teste | Atividades realizadas na ferramenta |
| Playwright | Biblioteca utilizada para a automação dos testes. |
| Robot Framework | Estrutura de teste utilizada em conjunto com a library Browser (Playwright). |
| VSCode | Editor de código-fonte utilizado para o desenvolvimento dos testes. |

**Cenários de testes**

Cenário: Cadastrar novo entregador

Dado que a tela de cadastro de novo entregador está aberta

Quando os dados do entregador são informados

E há o clique no botão "Cadastre-se para fazer entregas"

Então entregador é cadastrado no sistema

E a mensagem de confirmação é exibida

Cenário: Fazer busca por CEP sem preencher o campo CEP

Dado que a tela de cadastro de novo entregador está aberta

E campo CEP permanece vazio

Quando acontece o clique no botão “Buscar CEP”

Então a mensagem de erro “Informe um CEP válido” é exibida