



Plano de teste

- Marina Webber -

## Plano de Testes - Fluxo de Compra

# Introdução

Este plano descreve uma série de testes elaborados para garantir a qualidade dos Fluxos de Compra no website 'ServRest'. O propósito principal é assegurar o funcionamento adequado de algumas das funcionalidades relacionadas ao processo de de chegar até o carrinho para os usuários, abrangendo validações de login e cadastro de usuário e como administrador abrangendo o cadastro e listagem de produtos e usuários.

## **Objetivos**

Os principais objetivos deste Plano de Testes são:

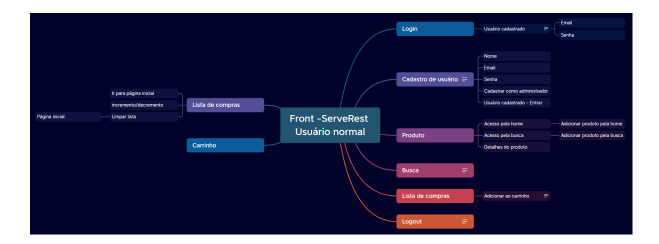
- Garantir que o cliente esteja cadastrado na base de dados e consiga realizar o login e o logout.
- Que os usuários consigam adicionar produtos a lista de compras, seja pela busca(pesquisa) ou pela página Home.
- Garantir o correto incremento/decremento, remoção(limpar a lista) e adição dos itens na lista de produtos.
- -Garantir que o administrador consiga cadastrar, listar, editar e excluir usuários e produtos

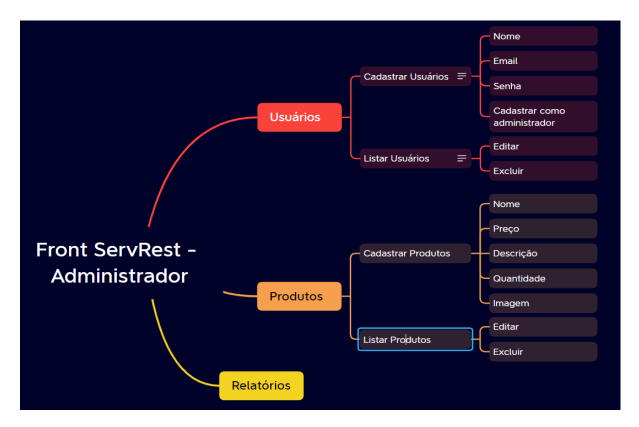
## **Escopo**

- Processo de Login e Cadastro: Verificar a funcionalidade de login e registro de usuários.
- 2. Produtos e usuários: Avaliar o acesso aos produtos, seja por meio da busca/pesquisa ou da página inicial. Garantir que os usuários possam

- visualizar a descrição dos produtos e adicioná-los à lista de compra. E, para o administrador, que ele consiga adicionar, listar e excluir produtos e usuários.
- 3. Lista de Compras: Certificar-se de que a lista de compra funcione corretamente, direcionando os produtos selecionados para o carrinho. Testar a capacidade de incrementar, decrementar ou limpar itens na lista de compra e direcionar para a página inicial.

# Mapa mental





### Suite de testes

- > Testes de Login e cadastro:
  - Teste de login:
  - Validar autenticação via e-mail e senha
  - Validar a obrigatoriedade dos campos
  - Verificar a validação dos campos preenchidos(formatação do e-mail)
  - <u>Teste de Cadastro:</u>
  - Validar o processo de cadastro com sucesso.
  - Validar obrigatoriedade dos campos
  - Verificar a prevenção de duplicação de cadastro (e-mail duplicado).
  - Verificar a validação dos campos
- > Teste de Produtos e Usuários-

### Teste de Adição de Produtos:

- Adicionar produto pela home
- Adicionar produto através da busca

#### Teste no ambiente do administrador:

- Validar a adição, remoção e listagem dos produtos e usuários
- > Teste Busca:
  - Validar busca por produtos existentes
- Testes Lista de compras:
  - Validar correta adição de itens ao carrinho e direcionamento para o mesmo
  - Validar incremento de quantidades de produtos na lista de compras
  - Validar limpar a lista
- > Teste Botão logout:
  - Verificar se o botão de logout funciona corretamente
- > Teste (ambiente do administrador):
  - Validar a adição, remoção e listagem dos produtos e usuários

## Estratégia de Teste

A estratégia de teste tem como principal objetivo assegurar que as funcionalidades mais importantes do sistema sejam atendidas, identificando defeitos para posterior correção e validação. Para alcançar esse objetivo, será realizada a técnica de validação de testes, na qual os testes serão validados com base em cenários específicos.

### 1. Testes de Login e Cadastro:

Objetivo: Verificar a funcionalidade de autenticação e cadastro de usuários.

#### 2. Testes de Produtos e Usuários:

Objetivo: Para usuários convencionais avaliar a funcionalidade de adicionar produtos à lista de produtos. No caso para o administrador avaliar a correta listagem e cadastro de produtos.

#### 3. Teste de Busca:

Objetivo: Garantir que a funcionalidade de busca de produtos funcione conforme o esperado.

#### 4. Testes de Lista de Compras:

Objetivo: Validar a funcionalidade da lista de compras, incluindo adição, incremento e limpeza de itens.

#### 5. Teste do Botão Logout:

Objetivo: Verificar se a opção de logout do usuário funciona corretamente.

 Clicar no botão de logout e verificar se o usuário é desconectado de forma adequada.

### **Prioridades**

Neste plano de teste, as prioridades estão centradas nos fluxos fundamentais relacionados às seguintes funcionalidades:

Login: Garantir que os processos de autenticação de usuário, incluindo login e registro, estejam funcionando de forma sólida e segura;

Encontrar Produto: Assegurar que a funcionalidade de pesquisa e localização de produtos seja precisa e eficiente para proporcionar uma experiência de usuário fluida;

Adicionar à lista de Produtos: Validar a capacidade de adicionar produtos à cesta de compras, bem como o correto direcionamento para o carrinho e a gestão da lista de compras.

### **Ferramentas**

Para a realização dos testes, foram selecionadas ferramentas e tecnologias, entre algumas delas: Framework Cucumber em Ruby; Visual Studio Code, Plugins para Testes com Gherkin; Biblioteca Capybara; SitePrism; RSpec

### Candidatos a automação

Dentro deste plano de testes temos fortes candidatos para a automação, visto que existe um risco elevado se o fluxo de uma compra ou fluxo de cadastro de produtos não estiver funcionando corretamente. Em um primeiro momento será realizado teste manual e em um segundo momento, de acordo com essas demandas serão selecionados os fluxos para automação de testes.

A seguir, é apresentado um resumo dos fluxos que estão sendo considerados para automação, conforme delineado em nosso mapa mental:

- Fluxo de cadastro de usuário padrão, seguido pelo redirecionamento para a página inicial.
- Fluxo de cadastro de usuário administrador, seguido pelo redirecionamento para a página inicial.
- Fluxo de login, acesso à página inicial e adição de produtos à partir dela.
- Fluxo de login, acesso à página inicial e adição de produtos através de uma busca.

- Fluxo de adição de itens ao carrinho a partir da lista de compras.
- Fluxo de aumento da quantidade de um produto na lista de compras.
- Fluxo de limpeza da lista de compras e retorno à página inicial.
- Fluxo de cadastro de produtos, seguido pela entrada na lista de produtos e exclusão do produto cadastrado.
- Fluxo de cadastro de usuários, seguido pelo acesso à lista de usuários.

Esses cenários destacados serão submetidos a considerações mais detalhadas ao longo do projeto para determinar importância e priorização na automação de testes, com o objetivo de garantir a confiabilidade do sistema em áreas importantes.