

SERVEREST

# ServeRest PLANO DE TESTES

**LEONARDO MORESCO** 

AGO. 2022

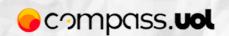


SERVEREST



## SUMÁRIO

Introdução	02
Objetivos	03
Escopo	
Mapa mental	05
Suítes de casos de testes	06
Candidatos para automação	07
Ferramentas	08
Cronograma	09
Conclusão/Observações complementares	10



SERVEREST

## INTRODUÇÃO

Por meio deste documento apresento o plano de teste da aplicação Front - ServeRest, com o intuito de trazer informações úteis para que esses testes ocorram e apontem pontos para serem melhorados na aplicação.

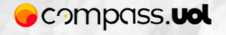
Garantindo uma boa funcionalidade de acordo com os propósitos do cliente e prioridades do mesmo.





## **OBJETIVOS**

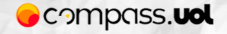
- Buscar os pontos a serem melhorados.
- Descrever com clareza as partes a serem levadas em consideração para a testagem.
- Encontrar issues que possam comprometer a utilização da aplicação.
- Melhorar a usabilidade da aplicação, visando uma melhor produtividade e eficácia.





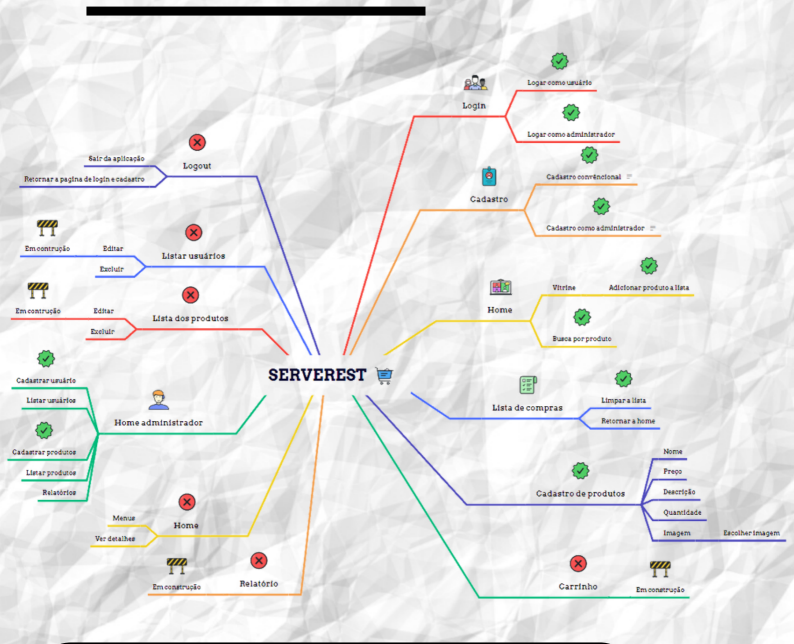
#### **ESCOPO**

- Login;
- Login como administrador;
- Busca por produtos;
- Adicionar produto a lista de compra;
- Remover produto da lista de compra;
- Cadastro de usuário;
- Cadastro de usuário administrador;
- Cadastro de usuário com a conta de administrador;
- Cadastro de produto;



**SERVEREST** 

#### MAPA MENTAL



: Implementado

: não implementado ou está em construção





#### SUÍTES DE CASOS DE TESTE

ects: store

LISTA DE CASOS DE TESTE PARA HOMOLOGAR TESTES FRONT-END DA APLICAÇÃO:

```
CT 01 - Validar login:
   oct.Fragment>
                          CT 02 - Validar login como administrador;
   <div className="py-5">
                           CT 03 - Validar cadastro convencional;
       div className="con CT 04 - Validar cadastro administrador;
                              CT 05 - Validar adicionar produtos a lista
           <Title name="our
                              de compra;
           div className= CT 06 - Validar limpar a lista de compra;
               ProductConsu CT 07 - Validar cadastro de produtos;
                              CT 08 - Validar exclusão de produtos;
                   (value)
                             CT 09 - Validar cadastro de usuários como
                         con usuário administrador;
                            CT 10 - Validar lista de usuários;
               〈/ProductCo CT 11 - Validar exclusão de usuários;
                           CT 12 - Validar busca de produtos;
               </div>
                         CT 13 - Validar logout na aplicação;
           </div>
       </div>
$/React.Fragment>
```



#### CANDIDATOS SERVERSI PARA <u>AUTOMAÇÃO</u>

CT 01 - Validar login;



@login

CT 02 - Validar login como administrador;

@loginADM

**CT 03 - Validar cadastro convencional;** 

@cadastro

CT 04 - Validar cadastro como administrador;

@cadastroADM

CT 05 - Validar adicionar produtos a lista de compra;

@lista

CT 06 - Validar limpar a lista de compra;

@limparlista

CT 07 - Validar cadastro de produtos;

@cadastroproduto

CT 09 - Validar cadastro de usuários como usuário administrador:

@cadastropessoaADM

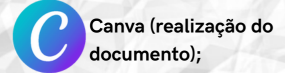
CT 12 - Validar busca de produtos;

@buscaproduto

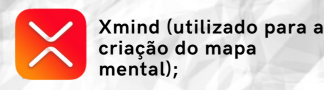


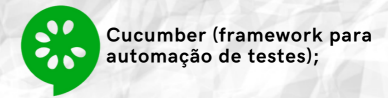


#### **FERRAMENTAS**

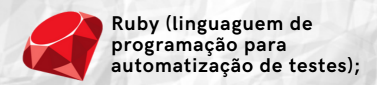


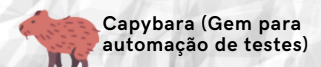




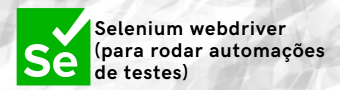














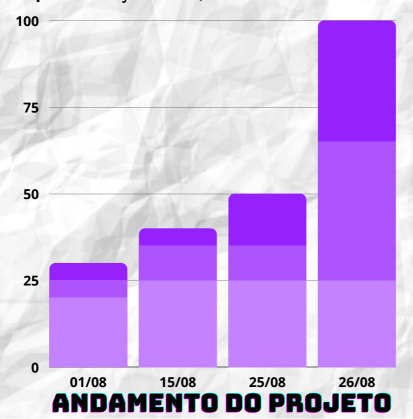




#### CRONOGRAMA

Abaixo seguem alguns dados de como foi o processo ao longo do tempo:

- 01/08 até 14/08 Realizado as automações na aplicação ServeRest;
- 15/08 Apresentação das automações;
- 15/08 até 25/08 Realização do plano de teste e ajustes nas automações;
- 26/08 Apresentação final;





## CONCLUSÃO

Conclui-se por meio deste plano de teste no qual contém os requisitos necessários para realizar os devidos testes no e-commerce ServeRest. Conforme mais atividades forem realizadas para satisfazer os pedidos do cliente, serão inclusos neste documento. É importante relembrar que não será admitido exclusão ou alteração do previsto neste documento sem consentimento do autor.

