



Como usuário busca visualizar tela de login e autenticação do usuário, assim também como redefinição de senha e novo cadastro.

- Valor: A nova imlementação de autenticação e login é de extrema importação tendo em vista que só através desta o cliente poderá realizar o cadastro e login, além de redefibir senha de forma prática e segura na loja virtual.
- Narrativa do usuário:
- _ Como que um cliente
- _ Eu quero acessa a tela de login da loja virtual.
- _ Para visualizar as opções de login, cadastro e redefinição de senha.





Requisitos:

• Atores: Clientes

• interfaces: Ver documento em anexo UI/UX

Dados:

- Criação de banco de dados / tabelas para armazenar informações os clientes cadastrados
- Criação de API para integração com front-end e banco de dados criado.
- Criação de tela de login para permitir que usuário acesse a págiina de login e cadastro de usuário.

Plataforma / Ambientes:

• Web/ Mobile.

Devem ser configurados ambientes e pipelines para o desenvolvimento, homologação de usuários, homologação QA e produção.





Cenários de aceite:

- Usuário deve conseguir visualizar formulário para realizar login e entrar na loja virtual.
- Usuário deve conseguir visualizar link para acessar tela de "realizar cadastro" do sistema.
- Usuário deve conseguir visualizar o "botão de de redefinir senha".





1.Cenário: Quando usuário acessa a tela de login.

Dado que usuário deseja acessar a loja virtual.

Quando o usuário acessa o link de acesso nda loja virtual.

Então o usuário é direcionado automaticamente para a tela de login e autenticação.

2.Cenário: Quando usuário usuário tenta realizar login com uma conta inexistente.

Dado que usuário acessou a tela de login.

Quando usuário tenta realizar login com uma conta inexistente.

Então é exibida a mensgem "O nome de usuário ou senha não correspondem a nenhum usuário cadastrado. Verifique se a senha e o nome do usuárioo estão corretos ou tente redefinir a senha!"

3. Cenário: Usuário inseri senha que não corresponde ao cadastro.

Dado que usuário tenta realizar o login.

Quando usuário inseri senha incorreta.

Então é exibida a mensgem "O nome de usuário ou senha não correspondem a nenhum usuário cadastrado. Verifique se a senha e o nome do usuárioo estão corretos ou tente redefinir a senha!"



4.Cenário: Usuário inseri nome do usuário que não correspode ao cadastro.

Dado que usuário tenta realizar o login.

Quando usuário inseri npme do usuário incorreto.

Então é exibida a mensgem "O nome de usuário ou senha não correspondem a nenhum usuário cadastrado. Verifique se a senha e o nome do usuárioo estão corretos ou tente redefinir a senha!"

5.Cenário: Usuário realiza cadastro da conta na loja vitual.

Dado que usuário não possui conta e deseje realizar o cadastro.

Quando usuário clica na opção de "realizar cadastro".

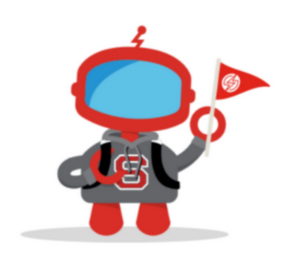
Então usuário deverá ser rediercionado para uma nova janela com o formulário de cadastramento.

6.Cenário: Usuário clica na opção de "redefinir senha".

Dado que usuário clica na opção de "redefinir senha".

Então usuário é redirecionado para tela de redefinição de senha, com a seguinte mensagem "Esqueceu sua senha? Digite seu e-mail no campo abaixo que lhe enviaremos um e-mail com todas as intruções! Mas fique atento, após o envio do e-mail o prazo para redefinir a senha expirará em meia hora."







Usuário filtra por produtos da loja virtual logo após efetuar o login

- Valor: A nova funcionalidade referente a filtragem de produtos é uma ferramenta de suma importância, visto que traz maior praticidade e precisão na busca do usuário pelos produtos da loja virtual "SWAG LABS".
- Narrativa do usuário:
 - _ Como que um cliente
 - _ Eu quero selecionar a opção "Filtrar".
- _ Para filtrar pelos produtos da loja de acordo com os parâmetros aplicados.





Requisitos:

• Atores: Clientes

• interfaces: Ver documento em anexo UI/UX

Dados:

- Criação de banco de dados / tabelas para a busca das informações persistidas de cada produto exposto na loja virtual.
- Criação de API para integração com front-end e banco de dados criado.
- Criação do botão com o icone e a dropdown possuindo todos os parametros que podem ser aplicados na filtragem.

Plataforma / Ambientes:

• Web/ Mobile.

Devem ser configurados ambientes e pipelines para o desenvolvimento, homologação de usuários, homologação QA e produção.



Cenários de aceite:

- Após realizar o login usuário deve conseguir visualiar a opção de "Filtrar", posicionada ao lado direito na parte superior da tela.
- Usuário deve conseguir visualizar parâmetros para a filtragem após clicar na opção de "Filtrar".
- Filtro deve ser aplicado assim que usuário clicar em um dos parâmetros do filtro.





1.Cenário: Quando usuário realiza o login e é redirecionado pra tela com os produtos da loja virtual.

Dado que o usuário realize o login.

Quando usuário for redirecionado para a tela com os produtos da loja. **Então** usuário deve conseguir visualizar a opção de "Filtrar", posicionada ao lado direito na parte superior da tela.

2.Cenário: Quando usuário clica na opção de "Filtrar".

Dado que usuário se encontra na tela de exibição dos produtos da loja virtual.

Quando usuário clica na opção "Filtrar".

Então é exibida a drop com a lista de parametros para serem aplicados na filtragem.

3.Cenário: Quando usuário seleciona um dos parâmetros para a filtragem.

Dado que o usuário clique na opção "Filtrar".

Quando usuário seleciona um dos parâmetros para a filtragem.

Então é exibido o resultado da pesquisa aplicada.

