SWAGLAGS SHOPPING

* Roteiro
* Autenticação do usuário
* Backlog do produto

1.Como o usuário deseja preencher o formulário para criação de conta na loja virtual

2.Como o usuário deseja acessar a página de login, e queira redefinir a senha.

* Backlog da Sprint 1
* Valor

O formulário deve ser preenchido com os dados pessoais do usuário pois é de suma importância para que possa acessar ao site da loja virtual e a função foca em verificar o fluxo para que o usuário possa ter acesso a loja virtual com total segurança e comodidade.

* Narrativa do usuário
* Como cliente
* Eu quero acessar a página de cadastro
* Para visualizar a página e realizar o cadastro fornecendo meus dados.
* Requisitos
* Atores: Clientes
* Interface: Ver documento em anexo UI/UX
* Dados
* Criação de bancos de dados/tabela para armazenar informações dos clientes cadastrados.
* Criação de API para integração de Front End e banco de dados.
* Plataforma/ambiente
* Web / Web Mobile
* Devem ser configurados ambientes e paginas para desenvolvimento de homologação e usuário. Homologação de QA e produção.
* Cenário de aceite
* Usuário devera visualizar formulário com informações para cadastro dos dados pessoais, como username, nome completo, e-mail, telefone residencial / celular, cadastro de senha e confirmação da senha
* Usuário devera visualizar botão para “criar conta”
* Usuário devera visualizar pagina de login

OU

1. Cliente na página de cadastro de cliente

Dado que o cliente esteja na tela de login

E percebera que não tem cadastro da loja virtual

Quando fornecer um username invalido

Então visualizara um botão para “criar conta”

1. Cliente na página de cadastro de cliente

Dado que ao cliente esteja na tela de “criar conta”

E devera visualizar os campos para cadastro

Quando for solicitado as informações de dados pessoais

Então fornecera as informações requeridas nos campos da pagina

1. Cliente na página de cadastro de cliente

Dado que ao fornecer username, nome completo, telefone, e-mail, senha e confirmação

E ao finalizar com todas as informações para cadastro

Quando todas as informações estiverem corretas

Então clicara no botão finalizar

* Backlog da Sprint 2
* Valor

É de grande valor e segurança que o usuário forneça o e-mail cadastrado, pois a funcionalidade verificar se fluxo permiti ao usuário recadastrar a sua senha.

* Narrativa do usuário
* Como cliente
* Eu quero acessar a página de redefinição de senha
* Para visualizar a página e realizar o fornecimento do e-mail cadastrado
* Requisitos
* Atores: Clientes
* Interface: Ver documento em anexo UI/UX
* Dados
* Criação de bancos de dados/tabela para armazenar informações dos clientes cadastrados.
* Criação de API para integração de Front End e banco de dados.
* Plataforma/ambiente
* Web / Web Mobile
* Devem ser configurados ambientes e paginas para desenvolvimento de homologação e usuário. Homologação de QA e produção.
* Cenário de aceite
* Usuário deve visualizar pagina login “esqueceu sua senha? ”
* Usuário devera visualizar o botão de “Redefinir senha”
* Usuário deverá informar e-mail cadastrado para redefinir a senha, em seguida de uma mensagem que foi enviado com sucesso.

OU

1. Cliente na página de login

Dado que o cliente visualize a página de login

E tenta acessar a loja virtual

Quando fornecer senha incorreta

Então visualizara um botão “esqueceu sua senha”

1. Cliente na página de redefinir senha

Dado que o cliente esteja na tela de “redefinir senha”

E visualizara um campo onde deverá informar e-mail cadastro

Quando o cliente fornece e-mail

Então visualizara o botão redefinir senha

1. Cliente na página de redefinir senha

Dado que o cliente esteja na tela de “redefinir senha”

E fornecendo o e-mail para criar uma nova

Quando clicar no botão de “redefinir senha”

Então mensagem é enviada, e em seguida uma outra como “mensagem enviada com sucesso”