

**[SWAG-2] Como usuário desejo acessar a página de login na loja virtual a fim de visualizar opções de login cadastro e redefinição de senha** Criado:

28/jan/23 Atualizado(a): 28/jan/23

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<a href="#">swaglabsShopping</a>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	<a href="#">Thais Fernandes</a>	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00007:
Sprint:	

#### Descrição

1. **Valor:** A autenticação de usuários na loja virtual é importante para que os clientes possam se cadastrar na plataforma com segurança e fazer pedidos. Essa funcionalidade visa unificar fluxo de acesso ao site, permitindo que o usuário possa se cadastrar, fazer login ou redefinir a senha na loja virtual.

#### 2. Narrativa do usuário:

Como cliente

Eu quero acessar a página de login do usuário

Para visualizar opções de login, cadastro e redefinição de senha na loja virtual

#### 3. Requisitos

- Atores: Cliente
- Interfaces: Ver documentos em anexo da UI/UX
- Dados:

Criação de banco de dados/tabelas para armazenar informações dos clientes cadastrados.

Criação de API para integração com front-end e banco de dados.

Criação de tela de login para permitir que usuário acesse a página de login e página de cadastro de usuário.

- Plataforma/Ambientes:

Web/Web Mobile

Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolver, homologação de usuário, homologação QA e produção.

- Critérios de aceite:

Usuário deverá visualizar formulário para fazer login e entrar na loja virtual.

Usuário deverá visualizar botão para acessar tela de cadastro do sistema.

Usuário deverá visualizar botão para acessar tela “Esqueci minha senha”.

Gerado em Sat Jan 28 03:18:31 UTC 2023 por Thais Fernandes usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100214-sha1:c40e72a2441974aaf4a204cdeaf69cef25d44171.