[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: 24/fev/23 Atualizado(a): 24/fev/23

Status:	Em andamento
Projeto:	SwaggerLabsShopping
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Roberta de Siqueira	Responsável:	Roberta de Siqueira
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00007:
Sprint:	quadro Sprint 1

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 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

Requisitos

- · Atores: Clientes
- Interfaces: Ver documento em anexo da UI/UX
- Dados:
 - Criação de banco de dados/ tabelas para armazenar informações dos clientes cadastrados.
 - o Criação de API para integração com front-end e banco criado
 - o Criação de tela de login para permitir que usuário acesse página de login e página de cadastro do usuário.
- · Plataforma/Ambientes:
 - Web/Web Mobile
 - o Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, 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 Feb 25 00:24:12 UTC 2023 por Roberta de Siqueira usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100217-sha1:077879e13e96b1946ea1703c70d11e23e8a8dc65.