[SWAG-2] Como o usuário desejo acessar a página de login na loja virtual a fim de visualizar opções de login,

cadastro e de senha. Criado: 28/nov/23 Atualizado(a): 28/nov/23

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

Tipo:	História	Prioridade:	Medium	
Relator:	Wagner Nogueira	Responsável:	Wagner Nogueira	
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
Story point estimate:	8

Descrição

- 1. **Valor:** A autenticação de usuário 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 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.
- 3. Requisitos
 - · Atores: Cliente
 - Interfaces: Ver documentação em anexo UI/UX
 - Dados
 - Criação de banco de dados / tabelas para armazenar informações do cliente cadastrados.
 - Criação de API para integração com front-end e banco criado.
 - Criação de tela de login para permitir que usuário acesse a página de login e página de cadastro do usuário.
 - Plataforma / Ambientes
 - Web Web Mobile
 - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
 - o Critérios de aceite:
 - Usuário deverá visualizar formulário para fazer login e entrar na loja virtual.
 - Usuário deverá visualizar botão para cessar tela de cadastro do sistema.
 - Usuário deverá visualizar botão para acessar tela "Esqueci minha senha".

Gerado em Tue Nov 28 20:46:18 UTC 2023 por Wagner Nogueira usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100242-sha1:6803338622be619290a1aa66967ca39b48adf86e.