[SL-2] Como o usuário deseja acessar a página de login da loja virtual a fim de visualizar opções de login, cadastro e redefinição de senha Criado: 14/dez/22 Atualizado(a): 14/dez/22

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	swag labs
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Highest			
Relator:	Maduh Silva	Responsável:	Maduh Silva			
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0			
Categorias:	Nenhum					
Σ da estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido			
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido			
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido			

Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável		
	SL-4	Swag: levantamento e escrita de caso	Subtarefa	Em andamento			
	SL-5	Swag: documentação de testes manuais	Subtarefa	Tarefas pendentes			
Sprint:	Sprint 1 log	Sprint 1 login					

Descrição

- 1. Valor: a autenticação de usuário na loja virtual é importante para que os clientes possam se cadastrar com segurança e fazer seus pedidos.
- 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
- Interface: ver documento em anexo da UI/UX
- · Dados:
- º Criação de Banco de Dados/tabelas para armazenar informações dos clientes cadastrados
- o Criação de API para integração com frot-end e banco de dados
- o Criação de tela de login para permitir que o usuário acesse a página de login e cadastro de usuário
- · Plataforma/Ambiente
- o Web/ Web mobile
- o Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação de QA e produção
- Critérios de aceite:
- o Usuário deverá visualizar formulário para fazer login e entrar na loja virtual
- o Usuário deverá visualizar botão para acessar tela de cadastro do sistema
- º Usuário deverá visualizar botão para acessar tela 'Esqueci minha senha'

Gerado em Thu Dec 15 12:17:16 UTC 2022 por Maduh Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100212-sha1:e2fc4865a3acd31d1a56735680a9e7f1fd46941c.