Criar tela de configuração do usuário. (SWTESTEQA-4)

5 [SWTESTEQA-3] Como usuário desejo visualizar meu cadastro e minhas configurações. Criado: 25/jun/24 Atualizado:

26/jun/24 Resolvido: 26/jun/24

Estado:	Concluído	
Projeto:	TesteQa	
Componentes:	Nenhum	
Afeta as versões:	Nenhum	
Versões de correção:	Nenhum	
Principal:	Criar tela de configuração do usuário.	

Tipo:	História	Prioridade:	Medium	
Criador:	rodrigo cabral	Responsável:	Sem responsável	
Resolução:	Concluído	Votos:	0	
Etiquetas:	Nenhum			
Tempo Restante:	Desconhecido			
Tempo Gasto:	Desconhecido			
Tempo Estimado:	Desconhecido			

An	nexos:	Miro tela de configuração.png	
Ra	ınk:	0 i00003:	
Sp	orint:	quadro Sprint 1	

Descrição

- 1. Valor: A tela de configuração do usuário é importante para o mesmo visualizar seus dados de cadastro e se necessário realizar correções.
- 2. Narrativa do usuário: Como: cliente. Eu quero: acessar a página de cadastro do usuário. Para visualizar as opções de cadastro (nome, endereço, dados de compra) e redefinição de senha.

3. Requisitos:

- 1. Atores: clientes com a faixa etária dos 15 as 40 anos, todos os generos.
- 2. Interfaces: ver documento em anexo com exemplo da tela de login realizada pelo UI.
- 3. Dados: Criação de bando de dados para armazenar os dados dos clientes.
- 4. Criação de api para integração de front-end e banco de dados.
- 5. Criação da tela com todas as informações de cadastro do usuário.
- 4. Plataforma:/Ambiente:
 - 1. Web e app
 - 2. Deverá ter ambientes e pipelines para o desenvolvimento, homologação de usuário, Qa e produção.
- 5. Critérios de aceite:
 - 1. Usuário deverá visulaizar os dados de cadastro (nome, endereço)
 - 2. Usuário deverá visualizar dados utilizados para realizar suas compras e ter opção para cadastro de cartão de crédito.
 - 3. Usuário deverá visualizar botão para cadastrar nova senha, ao clicar abrir opção para cadastrar).

Gerado às Wed Jun 26 16:02:41 UTC 2024 por rodrigo cabral usando o JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100255-rev:bacf7ee6b0fe4f089a4d7331f0fd2279c0ec900d.