[SWAG-2] Como usuário desejo acessar a página de carrinho de				
compras na loja virtual a fim de visualizar os produtos selecionados para a compra. Criado: 10/out/23 Atualizado(a): 10/out/23				
	Chado. 10/00/23 Atualizado(a)	. 10/0u/23		
Status:	Não Iniciado			
Projeto:	Swag			
Componentes:	Nenhum	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum			
Tipo:	História	Prioridade:	Medium	
Relator:	Thiago Aureliano	Responsável:	Thiago Aureliano	
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0	
Categorias:	Nenhum			
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido			
Tempo gasto:	Desconhecido			
Estimativa original:	Desconhecido			
Anexos:	Mind Map2.jpg			
Rank:	0 i00007:			
Sprint:	quadro Sprint 1			
	·			
De				
scr içã				
0				

Valor: A visualização do carrinho de compras na loja virtual é importante para que os clientes possam conferir os produtos escolhidos para prosseguir para finalização da compra. Essa funcionalidade visa facilitar a visualização da quantidade e quais produtos escolhidos, permitindo que o usuário se sinta mais seguro na hora da finalização da compra.

1. Narrativa do usuário:

Como cliente

Eu quero acessar a página de carrinho de compras Para visualizar a quantidade e quais itens foram adicionados

2. Requisitos

- Atores: clientes
- Interface: Ver documento em anexo UI/UX(exemplo de um caso real)
- Dados:
- 1. Criação de banco de dados/ tabelas para armazenar informações da quantidade de itens e quantidade de compra dos clientes cadastrados.
- 2. Criação da API para integração com front e banco criado.
- 3. Criação de tela de carrinho de compras para permitir que usuário possa visualizar a quantidade e quais itens foram adicionados no carrinho.
- Plataforma/Ambiente:
- 1. Web/ Web Mobile
- 2. Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento.
- Critérios de aceite:
- 1. Usuário deverá visualizar página de carrinho de compras para visualizar os itens e quantidades escolhidas.
- 2. Usuário deverá visualizar o botão de finalizar a compra.
- 3. Usuário deverá visualizar o botão de continuar comprando.
- 4. Usuário deverá visualizar o botão de remover produto.
- 5. Usuário deverá visualizar a quantidade de produtos adicionados.
- 6. Usuário deverá visualizar todos os produtos adicionados.

Cenários e casos de teste

Cenário de teste: Usuário deverá visualizar o botão de finalizar a compra

1. Caso de teste BDD:

Given que o cliente esteja na tela de carrinho de compras

And escolha um produto e sua quantidade para comprar

When clicar em "finalizar compra"

Then será redirecionado para uma tela de finalização de compra.

2. Caso de teste step-by-step

PASSO	DADOS DE TESTE	RESULTADO ESPERADO
Acessar URL	https://www.saucedemo	Usuário deve visualizar a tela
	.com/cart.html	de carrinho de compras
Clicar no botão "finalizar	Botão "finalizar compra"	Deverá ser redirecionado para
compra"		tela de finalização de compra

Cenário de teste: Usuário deverá visualizar o botão de continuar comprando.

1. Caso de teste BDD:

Given que o cliente esteja na tela de carrinho de compras

And escolha continuar comprando

When clicar no botão "continuar comprando"

Then será redirecionado para a tela de produtos.

2. Caso de teste step-by-step:

PASSO PADOS DE LESTE RESULTADO ESPERADO	PASSO	DADOS DE TESTE	RESULTADO ESPERADO
---	-------	----------------	--------------------

Acessar a url	om/cart.html	Usuário deve visualizar a tela de carrinho de compras
Clicar no botão continuar comprando	comprando"	Usuário será redirecionado para a tela de produtos

Cenário de teste: Usuário deverá visualizar o botão de remover produto.

1. Caso de teste BDD:

Given que o cliente esteja na tela de carrinho de compras

And queira remover um produto

When clicar no botão "remover"

Then o produto será retirado do carrinho de compras

2. Caso de teste step-by-step:

PASSO	DADOS DE TESTE	RESULTADO ESPERADO
Acessar a url	https://www.saucedemo.c	Usuário deve visualizar a tela
	om/cart.html	de carrinho de compras
Clicar no botão continuar	botão de "remover"	O produto será removido do
comprando		carrinho de compras

Mind map:



Gerado em Tue Oct 10 21:17:34 UTC 2023 por Thiago Aureliano usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100238-sha1:e6a898e05643fcc12c5981796ca5aa18bc66f4ba.