

[SLS-2] Como usuário desejo navegar pelos produtos sem estar logado Criado:

20/out/23 Atualizado(a): 20/out/23 Resolvido: 20/out/23

Status:	Concluído
Projeto:	SwagLabsShopping
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Douglas José de Oliveira Amato	Responsável:	Douglas José de Oliveira Amato
Resolução:	Itens concluídos	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
	SLS-5	Levantamento e escrita de casos de teste	Subtarefa	Tarefas pendentes	
	SLS-6	Execução de testes manuais	Subtarefa	Tarefas pendentes	
Rank:	0 i0000v:				
Sprint:	quadro Sprint 1				
Story point estimate:	5				

Descrição**1. Valor**

A navegação pelos produtos sem necessidade de login é importante para que os clientes possam fazer pesquisas, ver preços e detalhes dos produtos pesquisados mesmo sem estar logado ou sem ter cadastro na loja virtual. O login só deve ser necessário para finalizar a compra.

2. Narrativa do usuário

- Como cliente
- Eu quero navegar pelos produtos sem estar logado
- Para visualizar preços e detalhes do produtos

3. Requisitos

- Atores: Cliente
- Dados:
 - Criação de banco de dados e tabelas e população com dados de produtos para serem exibidos na navegação
 - Criação de API para integração do front-end com o banco de dados
- Plataforma: Web
- Ambiente: Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento e homologação
- Critérios de aceite:
 - Cenário: Cliente navega pelos produtos
 - Dado que o cliente acesse a página da loja virtual
 - Quando ela for carregada
 - Então o cliente possa visualizar os produtos com seus preços e detalhes

Gerado em Fri Oct 20 13:25:32 UTC 2023 por Douglas José de Oliveira Amato usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100238-sha1:e7d2bc46de078efbf8e5880a8f299812d5b6a971.

[SLS-3] [Como usuário desejo inserir itens no carrinho de compras sem estar logado](#)

Criado: 20/out/23 Atualizado(a): 20/out/23 Resolvido: 20/out/23

Status:	Concluído
Projeto:	SwagLabsShopping
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Douglas José de Oliveira Amato	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Itens concluídos	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
	SLS-7	Levantamento e escrita de casos de teste	Subtarefa	Tarefas pendentes	
	SLS-8	Execução de testes manuais	Subtarefa	Tarefas pendentes	
Rank:	0 i0000r:				
Sprint:	quadro Sprint 1				
Story point estimate:	6				

Descrição**1. Valor**

A possibilidade de adicionar itens no carrinho é importante para que o cliente se sinta mais à vontade ao navegar pela loja virtual, podendo escolher livremente os itens que deseja comprar. Considerando o carrinho com itens, o login só deve ser exigido ao finalizar a compra para informar forma de pagamento e endereço de entrega.

1. Narrativa do usuário

- [Como](#) cliente
- [Eu quero](#) adicionar produtos no carrinho sem estar logado

- Para logar somente na efetivação/confirmação da compra

1. Requisitos

- Atores: Cliente
- Dados:
 - Criação de banco de dados e tabelas e população com dados de produtos para serem exibidos na navegação
 - Criação de API para integração do front-end com o banco de dados
- Plataforma: Web
- Ambiente: Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento e homologação
- Critérios de aceite:
 - Cenário: Cliente navega pelos produtos e adiciona os que desejar sem estar logado
 - Dado que o está navegando pelos produtos
 - Quando ele selecionar “Adicionar no carrinho“
 - Então o produto seja adicionado no carrinho de compras

Gerado em Fri Oct 20 13:25:16 UTC 2023 por Douglas José de Oliveira Amato usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100238-sha1:e7d2bc46de078efbf8e5880a8f299812d5b6a971.