

Implementar melhorias no carrinho (SWAGLAB-1)

[SWAGLAB-3] Como cliente quero visualizar o preço total bruto da compra Criado: 09/jun/25 Atualizado(a): 09/jun/25

Status:	IN DEVELOPMENT
Projeto:	SwagLab Project
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Implementar melhorias no carrinho

Tipo:	Tarefa	Prioridade:	Medium
Relator:	Matheus Rodrigues	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00013:
Sprint:	quadro Sprint 1
Story point estimate:	5

Descrição

1. **Valor:** A implementação desta funcionalidade auxilia o cliente a ter uma visualização total da compra antes de dar continuidade para o processo de pagamento. Isso irá poupar tempo do usuário permitindo que ele administre melhor o seu carrinho.
2. **Narrativa do usuário:**
 - **Como** cliente
 - **Quero** visualizar o preço total bruto da compra
 - **Para** decidir se adiciono ou removo itens do carrinho antes de prosseguir com a compra.
3. **Requisitos:**
 - **Atores:** Cliente.
 - **Interfaces:** Ver documento em anexo da UI/UX.
 - **Dados:**
 - Criação de banco de dados tabelas para armazenar informações dos produtos adicionados ao carrinho (ID do produto, quantidade, preço unitário, ID do cliente, etc.)
 - Criação de API para integração front-end e banco de dados para operações de adicionar, atualizar e remover itens do carrinho.
 - Criação de tela de visualização do camnho de compras.
 - **Plataformas/Ambientes:**
 - Web/Web Mobile.
 - Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação de usuário, homologação QA e produção.
 - **Critérios de aceite:**
 - Usuário deve conseguir visualizar o preço total bruto da compra (esse preço ainda não contém a taxa de entrega, essa informação deve ser informada).
 - Usuário deve conseguir visualizar esse valor, antes de dar prosseguimento na compra dos produtos.

Gerado em Mon Jun 09 22:46:58 UTC 2025 por Matheus Rodrigues usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100283-
rev:a18cab9d77dc93e51e1c850667233952bc1c5365.