

Gestão de Pedidos do Cliente

(SWDIO-23)

[SWDIO-13] Implementar histórico de compras do cliente

Criado: 14/fev/26 Atualizado(a): 15/fev/26 A vencer: 26/fev/26

Status:	Em andamento				
Projeto:	SwagLabs DIO				
Componentes:	Nenhum				
Versões afetadas:	Nenhum				
Versões corrigidas:	Nenhum				
Pai:	Gestão de Pedidos do Cliente				
Tipo:	História		Prioridade:	Medium	
Relator:	Leticia Ferreira de Sousa Corrêa		Responsável:	Leticia Ferreira de Sousa Corrêa	
Resolução:	Não resolvido(s)		Votos:	0	
Categorias:	Nenhum				
Σ 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	
Links de itens:	Blocks				
	is blocked by SWDIO-25 Mensagem incorreta para cliente sem p... Resolvido				
Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	SWDIO-14	Criar aba “Meus Pedidos”	Subtarefa	Em andamento	
	SWDIO-15	Exibir lista de pedidos do cliente	Subtarefa	Tarefas pendentes	
Rank:	0  00006:				
Start date:	14/fev/26				
Sprint:	quadro Sprint 1				
Story point estimate:	7				

Descrição

1. **Valor:** Permitir que o cliente tenha acesso ao seu histórico de compras, aumentando a organização das informações, além de melhorar a experiência do usuário e facilitar futuras consultas.

2. **Narrativa do usuário:**  
Como cliente  
Eu quero acessar uma aba com meus pedidos realizados anteriormente  
Para consultar minhas compras, verificar detalhes dos pedidos e acompanhar o status

3. **Requisitos:**
  - **Atores:**  
Cliente (usuário autenticado)  
Sistema
  - **Interfaces:**  
Botão ou link para visualizar detalhes do pedido.  
Mensagem informativa caso não existam pedidos.  
Layout responsivo (Web / Web Mobile).  
Documento de UI/UX anexado (se aplicável).  
Criação de nova aba/menu chamada “Meus Pedidos” no perfil do usuário.
    - Tela contendo:
      - Lista de pedidos realizados.
      - Número do pedido.
      - Data da compra.
      - Valor total.
      - Status do pedido (Ex: Em processamento, Enviado, Entregue).
  - **Dados:**  
Criação de API para integração entre front-end e banco de dados.  
Associação dos pedidos ao usuário autenticado.  
Criação de banco de dados / tabelas para armazenar:
    - ID do pedido.
    - ID do cliente.
    - Lista de produtos comprados.
    - Quantidade.

- Valor total da compra.
- Data da compra.
- Status do pedido.
- Forma de pagamento.
- **Plataforma/Ambientes:**  
Web / Web Mobile.  
Devem ser configurados ambientes e pipelines para:
  - Desenvolvimento.
  - Homologação de usuário.
  - Homologação QA.
  - Produção.
- **Critérios de aceite:**  
Usuário deverá estar autenticado para acessar a aba "Meus Pedidos".  
Usuário deverá visualizar lista de pedidos realizados.  
Sistema deverá exibir número do pedido, data da compra, valor total e status.  
Usuário deverá conseguir acessar detalhes de um pedido específico.  
Caso não existam pedidos, sistema deverá exibir mensagem informando ausência de compras.  
Funcionalidade deverá funcionar corretamente em dispositivos móveis.

Gerado em Sun Feb 15 00:58:27 UTC 2026 por Leticia Ferreira de Sousa Corrêa usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-  
rev:7cea8f5734c208a67d768807a50f27fde8b71024.