


[RUPTURA-4] Refinado - #1 - User Story - Compra rápida Criado: 28/mar/25 Atualizado: 28/mar/25			
Estado:	A fazer		
Projeto:	Squad-Ruptura		
Componentes:	Nenhum		
Afeta as versões:	Nenhum		
Versões de correção:	Nenhum		
Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Criador:	Cassia Yumi	Responsável:	Ádony Lagares
Resolução:	Não Resolvido	Votos:	0
Etiquetas:	Ecommerce		
Tempo Restante:	Desconhecido		
Tempo Gasto:	Desconhecido		
Tempo Estimado:	Desconhecido		
Anexos:	 cff034d1-872e-4b9d-86e7-3383ce303fb0-20250328-193451.png		
Links de ocorrências:	<div>Cloners</div> <div>clones RUPTURA-1 #1 - User Story - Compra rápida Em Progresso</div>		
Rank:	0 j0002v:		
Team:			

Descrição

Funcionalidade que permite que o usuário cadastrado realize a compra com apenas um clique, utilizando um método de pagamento e endereço previamente salvos. Isso agiliza o processo de checkout sem necessidade de preencher as informações a cada compra.

Compra com 1-Click

COMPRAR AGORA



Método de pagamento

Cartão Visa ...67

Endereço de entrega

Rua Exemplo, 123

Você pode confirmar a sua compra com apenas um clique

User Stories

Como **cliente de e-commerce**,

Quero **realizar uma compra com apenas um clique**

Para que eu possa **finalizar meu pedido rapidamente, sem precisar preencher novamente minhas informações de pagamento e entrega.**

Critérios de Aceitação

- Um **botão de "Compra Rápida"** deve estar visível na página do produto.
- A funcionalidade estará disponível apenas para usuários autenticados com:
 - **Endereço de entrega salvo**
 - **Método de pagamento salvo**
- Ao clicar em "Compra Rápida":
 - Um **resumo da compra** (produto, preço, entrega) deve ser exibido para confirmação.
 - O pedido deve ser processado automaticamente usando os dados salvos.
- Após a confirmação:
 - O pedido deve ser **salvo no banco de dados**
 - O **estoque deve ser atualizado**
 - O usuário deve receber uma **mensagem de confirmação** com o número do pedido

- Mensagens de erro adequadas devem ser exibidas caso:
 - Não exista endereço ou pagamento salvo
 - Haja falha no processamento da compra

Requisitos Técnicos

- Integração com os módulos de **pagamento e logística** existentes.
- Endpoint seguro para o fluxo de **compra rápida** (ex: POST/compra-rapida).
- Lógica de **validação de estoque** antes de processar o pedido.
- Implementar mecanismo de **re-tentativa** em caso de falha temporária no pagamento.
- Registro completo do pedido no sistema com **status "processando"**.

Segurança

- Garantir que o usuário esteja autenticado com **sessão válida**.
- Validar que os dados utilizados (pagamento/endereço) **pertencem ao usuário logado**.
- Criptografar os dados sensíveis em trânsito (TLS/HTTPS) e em repouso (no banco).
- Prevenir **requisições duplicadas** por múltiplos cliques (debounce ou lock temporário).
- Proteção contra ataques do tipo **CSRF/XSS** nas páginas de produto.

Riscos / Eventuais Problemas

- **Compra não intencional** por clique acidental → mitigado com tela de confirmação.
- Falhas em gateways de pagamento → aplicar re-tentativa ou fallback.
- Informações desatualizadas (ex: cartão vencido, endereço inválido).
- Estouro de estoque por concorrência de pedidos simultâneos.
- Necessidade de adaptar diferentes formas de pagamento (Pix, cartão, boleto etc).

Atualizações

- Descrição (**para que**) foi alterada para detalhar mais o objetivo da funcionalidade;
- Critérios de Aceitação: Foi atualizado o formato de texto para um conteúdo mais objetivo. Além disso, foi adicionado o tratamento de exceções com mensagens de erros e validação;
- Foi adicionado um campo de segurança para identificar validações de usuário, tratamento de dados, estoque e criptografia;
- Adicionamos o campo de requisitos técnicos para exibir os requisitos essenciais para um produto testável que atenda os critérios de aceitação, deixando o objetivo da funcionalidade mais claro;
- O campo de riscos/eventuais problemas foi adicionado visando um desenvolvimento preventivo e ajudar com a criação de planos de mitigação e a antecipação de falhas potenciais.

Gerado às Fri Mar 28 20:20:06 GMT 2025 por Cassia Yumi usando o JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100282-
rev:80e8a8d2a319c4f9e79cb672240e7e51f9f0b0c2.