[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:	Cloners	Cloners					
	clones	RUPTURA-1	#1 - User Story - Compra rápida	Em Progresso			
Rank:	0 i0002v:						
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
 - o 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.