[SLS-3] Como um usuário do site, eu quero um processo de checkout otimizado, com opções de pagamento rápidas e seguras, para que eu possa finalizar minha compra sem complicações Criado: 04/jun/25 Atualizado(a): 04/jun/25

Status:	Em andamento
Projeto:	Swg LAB Shopp
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Caroline Arena	Responsável:	Caroline Arena
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i00007:
Sprint:	quadro Sprint 1

Descrição

Descrição:

Como um usuário do site, eu quero um processo de checkout otimizado, com opções de pagamento rápidas e seguras, para que eu possa finalizar minha compra sem complicações.

Valor:

- Para o usuário: Facilidade e segurança no pagamento, reduzindo frustrações e garantindo que a compra seja concluída sem dificuldades.
- Para o negócio: Aumento na taxa de conversão e satisfação do cliente, além de reduzir casos de abandono no checkout.

Critérios de aceitação:

- O usuário pode salvar cartões previamente para pagamentos futuros
- O sistema sugere o método de pagamento mais utilizado pelo usuário
- O checkout exibe um resumo claro do pedido antes da finalização
- O usuário recebe uma confirmação instantânea após o pagamento
- O sistema protege dados sensíveis e segue padrões de segurança

Definição de pronto (DoD):

- Funcionalidade implementada e testada em dispositivos móveis e desktop
- Validação de segurança para proteção de dados financeiros
- Testes de fluxo de compra para garantir facilidade e rapidez
- Revisão de UX/UI para otimizar a experiência do usuário
- Implantação concluída no ambiente de produção

Gerado em Wed Jun 04 21:17:54 UTC 2025 por Caroline Arena usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100283-rev:7ce0ee67a52d004425175cea962ad1c1c7200181.