Alteração de quantidades no carrinho

Funcionalidade: Alterar a quantidade de itens no carrinho de compras

Cenário: Aumentar a quantidade de um item

- 1. Dado que o cliente está na página do carrinho
- 2. E o carrinho contém pelo menos um item
- 3. Quando o cliente clica no botão "+"
- 4. Então a quantidade do item deve aumentar em 1
- 5. E o valor total da compra deve ser atualizado automaticamente
- 6. E o número total de itens no carrinho deve refletir a nova quantidade

Cenário: Reduzir a quantidade de um item

- 1. Dado que o cliente está na página do carrinho
- 2. E o item possui quantidade maior que 1
- 3. Quando o cliente clica no botão "-"
- 4. Então a quantidade do item deve diminuir em 1
- 5. E o valor total da compra deve ser atualizado automaticamente
- 6. E o número total de itens deve ser atualizado corretamente

Cenário: Remover um item do carrinho

- 1. Dado que o cliente está na página do carrinho
- Quando o cliente clica no botão de "remover item"
- 3. Então o item deve ser removido do carrinho
- 4. E o valor total da compra deve ser recalculado
- 5. E o número total de itens deve ser atualizado

Resultado Esperado:

O sistema deve permitir alterar as quantidades com atualização automática e precisa dos valores e totais do carrinho.

Pagamento com múltiplos métodos

Funcionalidade: Finalizar a compra com diferentes formas de pagamento

enário: Visualizar as formas de pagamento disponíveis

- 1. Dado que o cliente está na página de finalização da compra
- 2. Quando a página é carregada
- 3. Então todas as formas de pagamento disponíveis devem ser exibidas

4. E cada opção deve estar claramente identificada (ex: Cartão de Crédito, Débito, PIX, Boleto, Carteiras Digitais)

Cenário: Realizar pagamento com cartão de crédito válido

- 1. Dado que o cliente selecionou a forma de pagamento "Cartão de Crédito"
- 2. E preencheu os dados corretamente
- 3. Quando o cliente confirma o pagamento
- 4. Então a compra deve ser finalizada com sucesso
- 5. E o status do pedido deve ser "Pago"
- 6. E uma página de confirmação deve ser exibida

Cenário: Realizar pagamento via PIX

- 1. Dado que o cliente selecionou a forma de pagamento "PIX"
- 2. Quando o cliente confirma a compra
- 3. Então um QR Code ou código para pagamento deve ser exibido
- 4. E o status do pedido deve ser "Aguardando pagamento"

Cenário: Realizar pagamento com dados inválidos

- 1. Dado que o cliente selecionou "Cartão de Crédito"
- 2. E inseriu dados inválidos (ex: número incorreto)
- 3. Quando o cliente tenta confirmar o pagamento
- 4. Então uma mensagem de erro deve ser exibida
- 5. E o pagamento não deve ser processado
- 6. E o status do pedido deve permanecer inalterado

Resultado Esperado:

O usuário consegue utilizar qualquer método de pagamento ativo, com validação correta e feedback claro, e o status do pedido é atualizado adequadamente.