

Teste Funcional - Advantage Online Shopping

Introdução

Este documento contém os cenários de teste manuais propostos pela equipe de seleção InMetrics executados no site Advantage Online Shopping, juntamente com as evidências capturadas durante a execução dos testes.

Objetivo do Teste

Validar a funcionalidade de busca de produtos, inclusão de produtos no carrinho e verificação de produtos no carrinho de compras.

Ambiente de Teste

URL do Site: <https://advantageonlineshopping.com/#/>

Navegador Utilizado: Google Chrome

Data do Teste: 30/07/2024

Cenários de Teste

Cenário 1: Busca de um Produto

Feature: Busca de produto no Advantage Online Shopping

Scenario: Realizar a busca de um produto específico

Given que o usuário está na página inicial do Advantage Online Shopping

When o usuário digitar "laptop" no campo de busca

And clicar no botão de busca

Then o sistema deve exibir na tela relação de produtos relacionados à palavra "laptop"

Cenário 2: Incluir Produto no Carrinho

Feature: Inclusão de produto no carrinho

Scenario: Adicionar um produto ao carrinho de compras

Given que o usuário seleciona um produto no resultado da busca

And Sistema apresenta tela com o produto selecionado

When o usuário clicar no botão "Adicionar ao Carrinho"

Then o sistema deve adicionar o produto ao carrinho de compras

Cenário 3: Validar Produtos no Carrinho na Tela de Pagamento

Feature: Validação de produtos no carrinho na tela de pagamento

Scenario: Verificar os produtos adicionados ao carrinho na tela de pagamento

Given que o usuário adicionou produtos ao carrinho

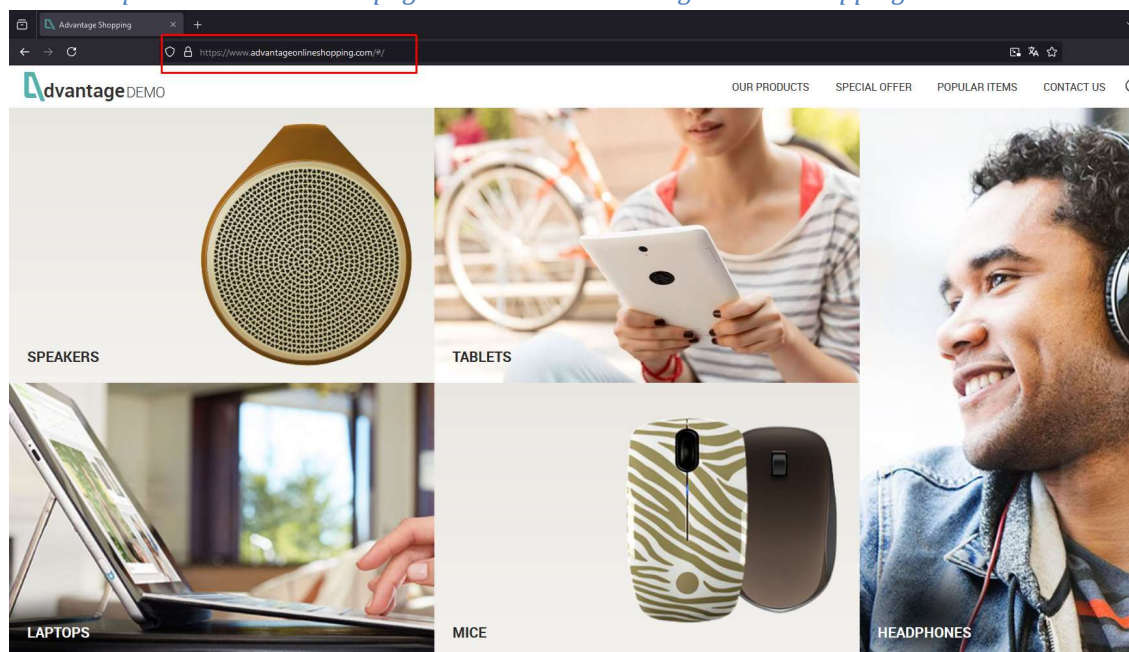
When o usuário navegar para a tela de pagamento

Then o sistema deve exibir os produtos adicionados ao carrinho com quantidade e valor

Evidências de Teste

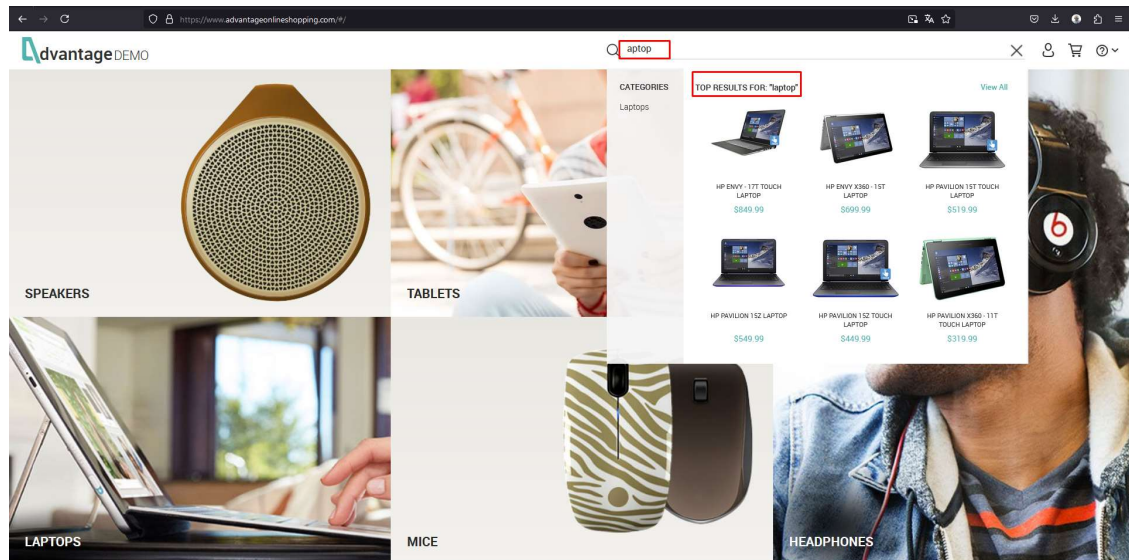
Cenário 1: Busca de um Produto

Given que o usuário está na página inicial do Advantage Online Shopping



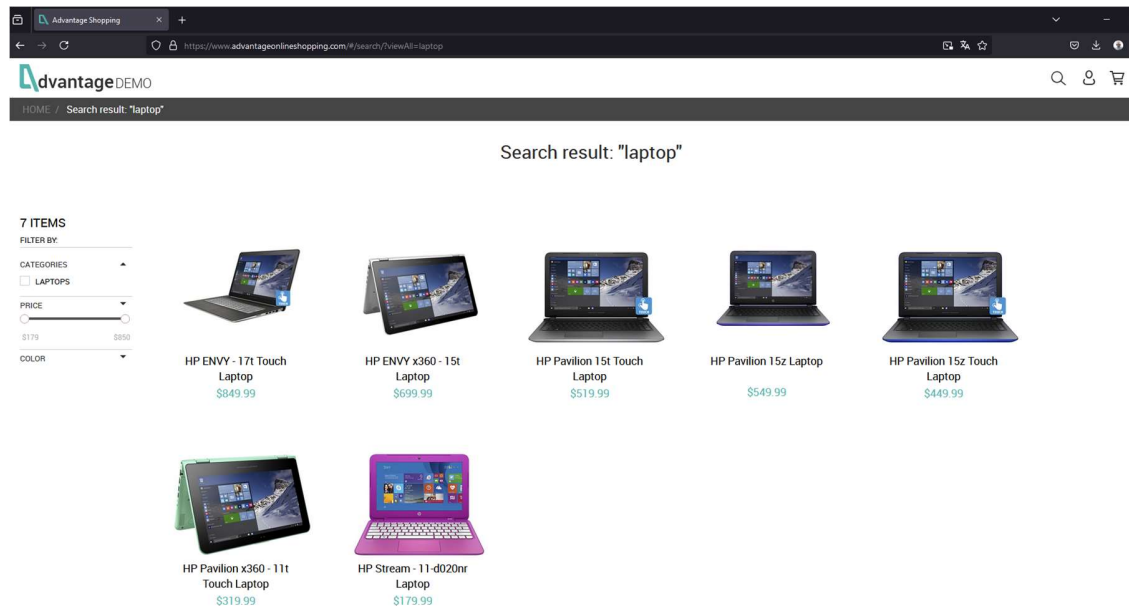
Descrição: Usuário acessa a página inicial do site Advantage Online Shopping.

When o usuário digitar "laptop" no campo de busca
Busca de Produto "laptop"



Descrição: Usuário digita "laptop" no campo de busca e clica no botão de busca.
And clicar no botão de busca

Then o sistema deve exibir na tela relação de produtos relacionados à palavra "laptop"
Resultados da Busca

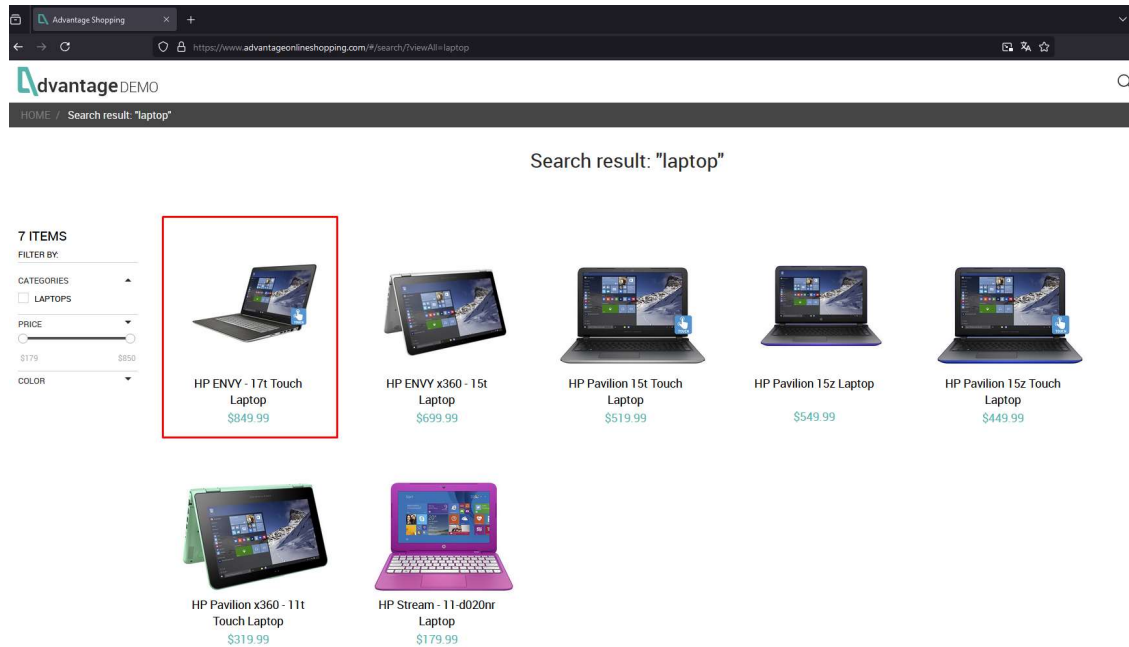


Descrição: Sistema exibe uma lista de produtos relacionados à palavra "laptop".

Cenário 2: Incluir Produto no Carrinho

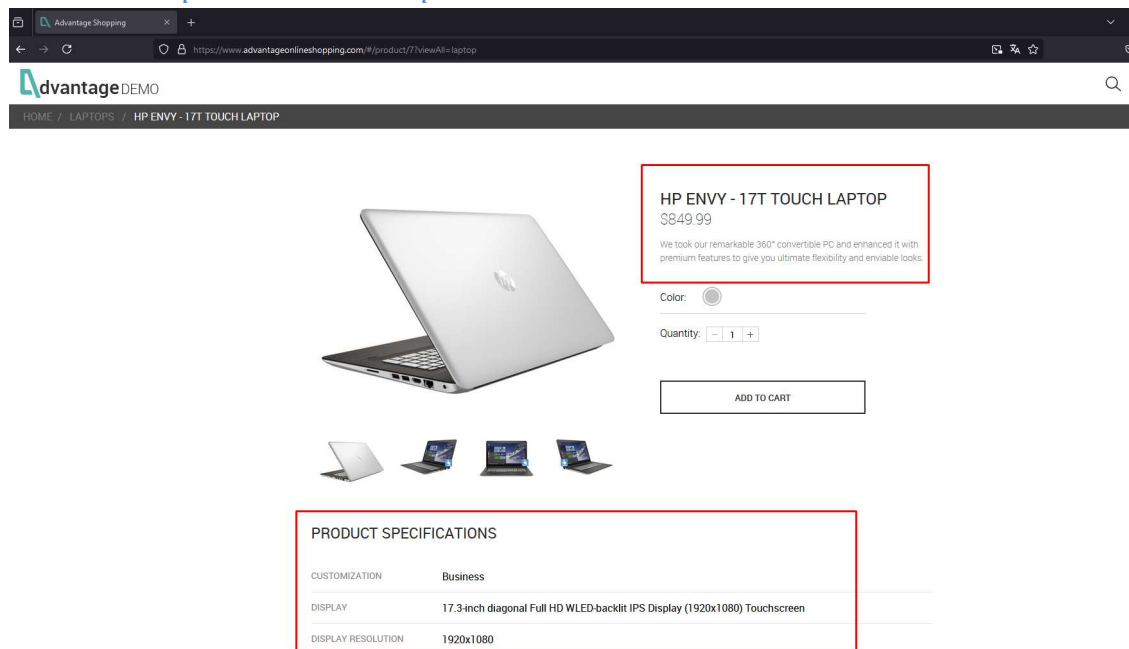
Given que o usuário seleciona um produto no resultado da busca

Seleção de Produto



Descrição: Usuário seleciona um produto da lista de resultados de busca.

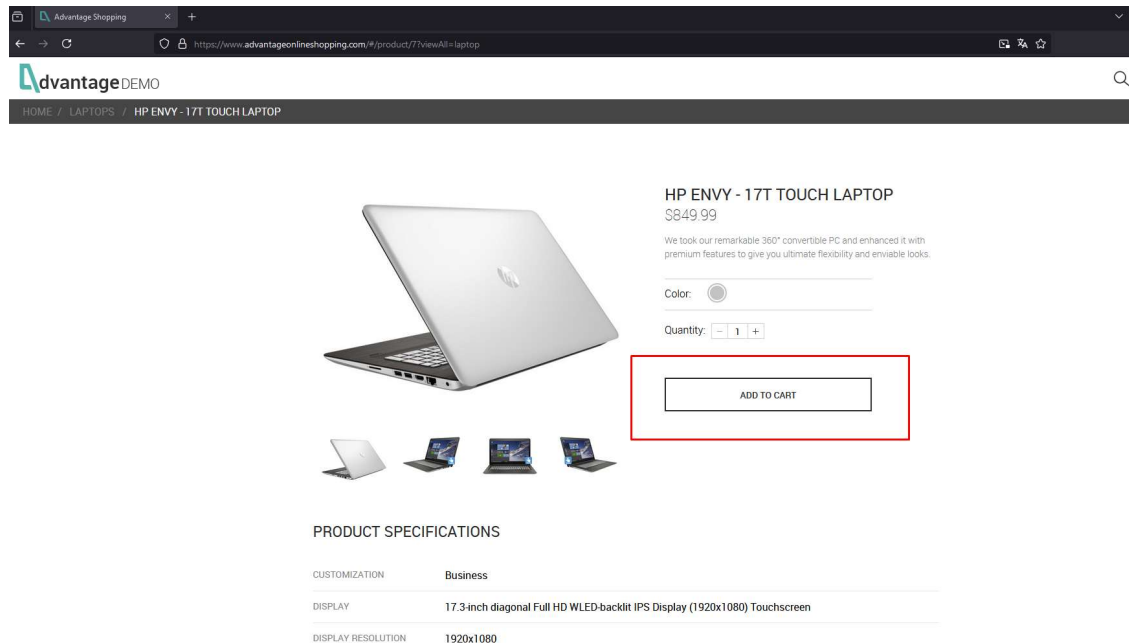
And Sistema apresenta tela com o produto selecionado



Descrição: Sistema apresenta tela de com os dados do produto.

When o usuário clicar no botão "Adicionar ao Carrinho"

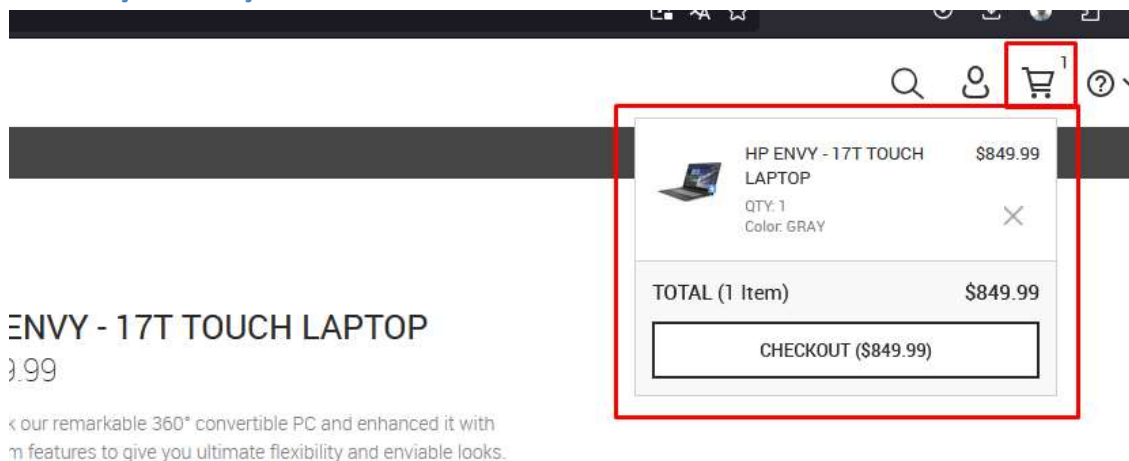
Adicionar Produto ao Carrinho



Descrição: Usuário clica no botão "Adicionar ao Carrinho".

Then o sistema deve adicionar o produto ao carrinho de compras

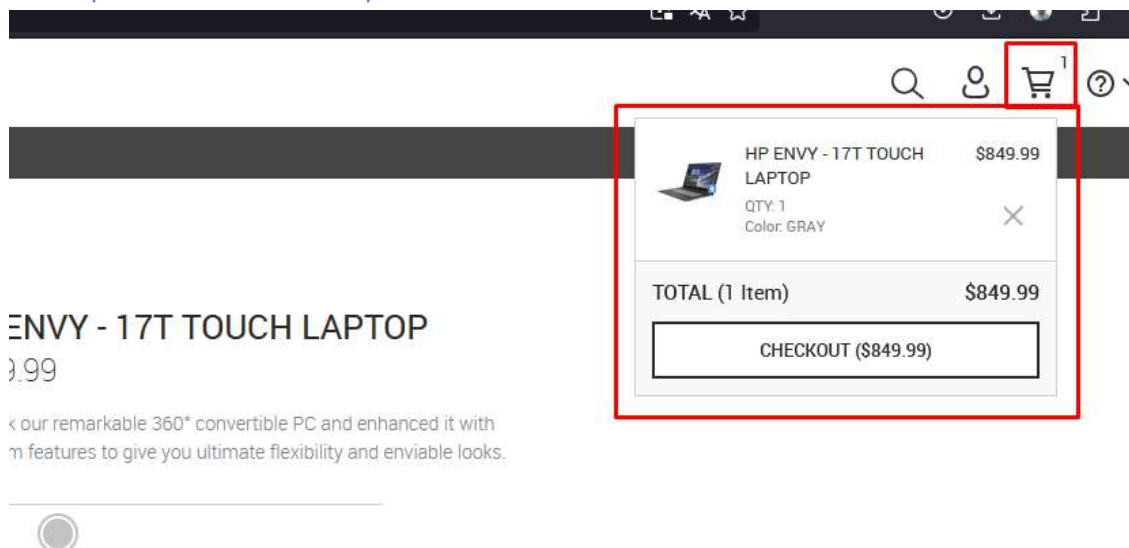
Confirmação de Adição ao Carrinho



Descrição: Sistema exibe uma mensagem confirmando a adição do produto ao carrinho.

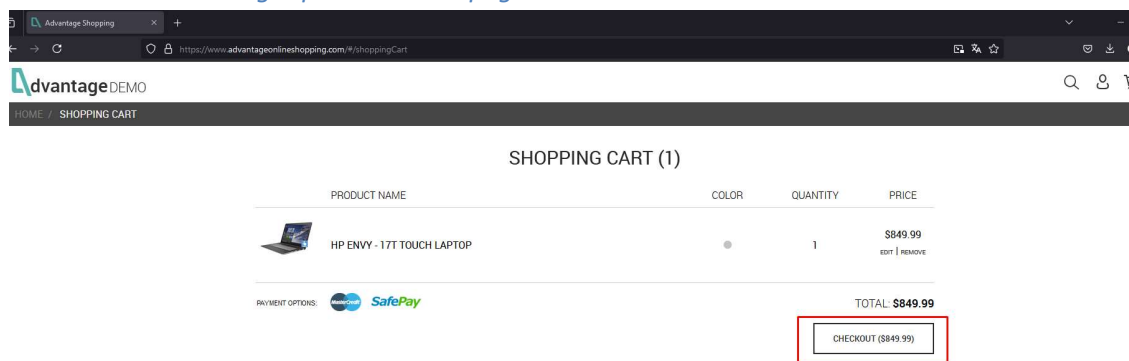
Cenário 3: Validar Produtos no Carrinho na Tela de Pagamento

Given que o usuário adicionou produtos ao carrinho



Descrição: Produto adicionado ao carrinho.

When o usuário navegar para a tela de pagamento



Descrição: Usuário navega para a tela de pagamento.

Then o sistema deve exibir os produtos adicionados ao carrinho com quantidade e valor

Validação dos Produtos no Carrinho

ORDER PAYMENT

Already have an account?

Username

Password


Forgot your password?

LOGIN

New user?

Create your account to track your order

REGISTRATION

ORDER SUMMARY		1 ITEM
PRODUCT	TOTAL	
 HP ENVY - 17T TOUCH LAPTOP QTY: 1 Color: GRAY	\$849.99	
TOTAL	\$849.99	

Descrição: Sistema exibe os produtos adicionados ao carrinho com detalhes.

Conclusão

Os cenários de teste foram executados conforme planejado, e as funcionalidades de busca de produtos, inclusão no carrinho e verificação na tela de pagamento estão funcionando conforme o esperado. Identificado