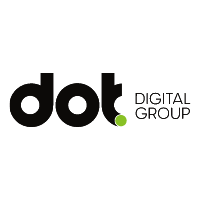
**DOCUMENTAÇÃO**



**ITEM 5**

**SUMÁRIO**

A. História de usuário…………………........……...................………………………… Pág. 3

B. Critérios de aceite…………….....................................……………………………… Pág. 3

C. Casos de teste…………….......................................………………………………… Pág.4

**A)** Título: *Adicionar produto ao carrinho da Amazon*

Descrição: *“Como cliente, quero poder adicionar o livro de IA desejado ao carrinho no site Amazon para realizar a compra posteriormente”.*

**B)** Critérios de Aceite:

*- O usuário pode ser capaz de adicionar produtos distintos ao carrinho.*

*- O usuário deve poder remover produto(s) do carrinho.*

*- O carrinho deve exibir a quantidade de cada produto adicionado.*

**C)** Possíveis casos de teste (Em modelagem concreta/imperativa):

*CT01 – Deve buscar produto relacionado à IA*

Este caso descreve os passos para validar a tentativa da busca de livro desejado pelo cliente.

* Pré-condição

- Conexão com a internet e navegador operante.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PASSO | DADOS DE TESTE | RESULTADO ESPERADO |
| 1. Visitar respectivo site  2. Clicar no campo de busca de produto na página  3. Digitar título do livro desejado  4. Executar a busca | ‘<https://www.amazon.com.br>’ Campo com *placeholder* ‘Pesquisar Amazon.com.br’  ‘AI Engineering: Building Applications with Foundation Models’  Botão de Lupa / Tecla ‘Enter’ | Página carregada.  Campo selecionado.  Campo preenchido.  Página com produto encontrado. |

* Automatizado: Sim

*CT02 – Deve verificar detalhes do produto de IA buscado para adiciona-lo ao carrinho*

Este caso descreve os passos para validar a escolha do livro desejado pelo cliente.

* Pré-condição

- CT01 executado com sucesso.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PASSO | DADOS DE TESTE | RESULTADO ESPERADO |
| 1. Clicar no livro buscado  2. Verificar edição do livro  3. Verificar autor  4. Verificar modalidade correta  5. Verificar condição do livro  6. Adicionar livro no carrinho | Link ‘AI Engineering: Building Applications with Foundation Models’  Idioma inglês ‘Chip Huyen’  ‘Físico’  ‘Novo’  Botão ‘Adicionar ao carrinho’ | Livro selecionado em nova página  Edição inglês presente na página.  Autor correto. Modalidade selecionada.  Condição selecionada.  Click executado e mensagem ‘Adicionado ao carrinho’ exibida. |

* Automatizado: Sim

*CT03 – Deve excluir produto do carrinho*

Este caso descreve os passos para validar a remoção do item adicionado ao carrinho pelo cliente.

* Pré-condição

- CT02 executado com sucesso.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PASSO | DADOS DE TESTE | RESULTADO ESPERADO |
| 1. Clicar em respectivo botão  2. Remover o item localizado | ‘Ir para o carrinho’    Link ‘Excluir’ ou botão de lixeira | Click executado e página do Carrinho renderizada.  Texto ‘***<****Título do item****>***foi removido de Carrinho de compras’. |

* Automatizado: Não

*CT04 – Deve exibir quantidade esperada do produto no carrinho*

Este caso descreve os passos para validar a numeração do(s) item(s) de acordo com adição ao carrinho pelo cliente.

* Pré-condição

- CT02 executado com sucesso.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PASSO | DADOS DE TESTE | RESULTADO ESPERADO |
| 1. Clicar em respectivo botão  2. Verificar número de itens  3. Aumentar quantidade  4. Subtrair quantidade | ‘Ir para o carrinho’    Valor entre botões de Lixeira e ‘**+**’  Botão ‘**+**’  Botão ‘**-**’ | Click executado e página do Carrinho renderizada.  Valor = 1.  Click executado e valor **>** 1 (2).  Click executado e valor **=** 1. |

* Automatizado: Não