[DIO-6] Validar que o usuário seja direcionado para a loja após conseguir efetuar login Criado: 16/nov/22 Atualizado(a):				
16/nov/22				
Status:	Em andamento			
Projeto:	1.TesteDIO			
Componentes:	Nenhum			
Versões afetadas:	Nenhum			
Versões corrigidas:	Nenhum			

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

Rank:	0 i0000b:
Sprint:	quadro Sprint 1

#### Descrição

Valor: O usuário deve ser capaz de, ao conseguir criar um novo cadastro ou efetuar login, ser direcionado para a página da loja, e possa visualizar os itens que estão à venda, de forma que possam interagir com os itens.

#### Narrativa do usuário:

- · Como cliente
- Eu quero acessar a página da loja
- Para visualizar os itens à venda na loja e interagir com os mesmo

### Requisitos:

- Dados:
- Criação de protótipo de UI/UX;
- Criação de banco de dados/tabelas para controle de itens disponíveis;
- Criação de tela com a disposição de forma clara para que o usuário consiga interagir com o que desejar e consiga realizar a compra.
- Plataformas:
- Web;
- Mobile;
- · Web Mobile.
- · Critérios de aceite:
- Usuário deve ser capaz de visualizar os textos descritivos dos itens;
- Usuário deve ser capaz de visualizar as imagens dos itens à venda;
- Usuário deve ser capaz de visualizar preço no qual o item está sendo vendido;
- Usuário deve ser capaz de visualizar botão para adicionar item ao carrinho de compra;

## Cenário 1: Usuário é redirecionado para a tela de compra:

 Caso usuário envie um produto ao carrinho, o botão "Add to cart" deve ser alterado para "Remove", para que o usuário possa retirá-lo do carrinho se desejar;

# Cenário 2: Usuário seleciona um item para compra:

· Caso usuário clique na imagem ou no nome do produto, ele deve ser direcionado para outra página.

Gerado em Wed Nov 16 18:09:44 UTC 2022 por Luana Stela Arantes usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100210-sha1:9b34d7cc56ccedf37042f403595483f2079121f4.