

Programação Java



Requisito - Dia 6

// Especificações de Requisitos

Requisitos dos EUA: ml-buyer-purchased-products-06

User Story	2
Representação JSON	2
Contratos relativos à User Story	3

Importante:

As histórias de usuários são contadas do ponto de vista do Comprador dependendo de suas necessidades. Os serviços são expostos a partir do armazém de atendimento para serem consumidos por um Comprador que o solicita. Os contratos referem-se à História do Usuário.





Verificar todo o histórico de produtos comprados.

User Story

User Story Code: ml-buyer-purchased-products-06 User Story Name: Verificar todo o histórico de produtos comprados.	Horas estimadas			
COMO Vendedor QUERO poder consultar todas as minhas compras PARA ser capaz de analisar os meus gastos.	?			
CENÁRIO 1: Produtos de um comprador estão registrados DADO QUE os produtos de um comprador estão comprados em um carrinho QUANDO o vendedor insere a ordem de exibição ENTÃO exiba uma lista com todos os produtos comprados por um comprador E os produtos são ordenados em função do parâmetro de ordenação				
 VALIDAÇÃO Autentique como Comprador e acesse os endpoints. Verifique se a Ordem não está vazia Verifique se o comprador tem uma ordem de compra 				

Representação JSON

Request

```
{
|-- "parameter": - "TOTAL_ASC - | - TOTAL_DESC - | - PRICE_ASC - | - PRICE_DESC"
}
```



Response



```
····"products": [
3
   - · · · | · · · · - {
4
   "name": "string",
   ···· "price": "Double",
   .... "quantity": "Integer",
   "totalPrice": "Double"
7
8
   9
10
11
12 ...."quantity": "Integer",
13 ...."totalPrice": "Double"
14 | .... }]
15
```

Contratos referentes à User Story

HTTP	ModeloURI	Descrição	US-code
GET	/api/ <mark>v1/fresh-products/buyer/{id}</mark>	Obtém a lista de produtos comprados em todos os carrinhos do vendedor	ml-get-buyer- purchased- products-06

Observação:

Contemple outros tipos de erros.

Use o script de carregamento

Trabalhe com o token de acesso para o pedido como um cliente autenticado.