



Programação Java

Requisito Dia 3

// Especificações dos Requisitos

Requisitos US: ml-check-product-location-in-warehouse-01

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

Importante:

As histórias do usuário são contadas do ponto de vista do representante do armazém com base em suas necessidades. Os serviços são expostos a partir do armazém de atendimento. Os contratos referem-se à User Story.

Sinônimos do Representante: supervisor, líder.





Verifique a localização de um produto no armazém

User Story

COMO Representante QUERO poder consultar um produto em stock no armazém PARA saber a sua localização num setor e os diferentes lotes onde se encontram. CENÁRIO 1: o produto do vendedor está registrado DESDE QUE o produto de um vendedor é registrado E que o armazém é válido E que o representante pertence ao armazém F que o setor é válido	User Story Code: ml-check-product-location-in-warehouse-01 User Story Name: Verifique a localização de um produto no armazém	Horas estimadas
DESDE QUE o produto de um vendedor é registrado E que o armazém é válido E que o representante pertence ao armazém	armazém PARA saber a sua localização num setor e os diferentes lotes onde se	?
E que o armazém é válido E que o representante pertence ao armazém	CENÁRIO 1: o produto do vendedor está registrado	
E que o representante pertence ao armazém	DESDE QUE o produto de um vendedor é registrado	
	E que o armazém é válido	
F que o setor é válido	E que o representante pertence ao armazém	
E que o setor e variado	E que o setor é válido	
E que o setor corresponde ao tipo de produto	E que o setor corresponde ao tipo de produto	
E que o setor possui o lote	E que o setor possui o lote	
E que o lote possui o produto.	E que o lote possui o produto.	
QUANDO representante insere o código do produto	QUANDO representante insere o código do produto	
ENTÃO a localização dos lotes de um produto dentro do armazém é mostrada	ENTÃO a localização dos lotes de um produto dentro do armazém é mostrada	
E é possível ordenar pela quantidade atual do lote (menor para o maior)	E é possível ordenar pela quantidade atual do lote (menor para o maior)	
E é possível ordenar pela data de validade do lote (menor para o maior)	E é possível ordenar pela data de validade do lote (menor para o maior)	

VALIDAÇÃO

- Autentique-se como representante e acesse os endpoints.
- O produto n\u00e3o deve aparecer no setor errado.
- O produto deve aparecer em lotes diferentes
- O produto não deve estar vencido ou perto do vencimento (mínimo 3 semanas)





Representação JSON

Response

```
{
    "section": {
        "sectionCode": "String",
        "warehouseCode": "String"
},
    "productId": "String",
    "batchStock":[
        {
            "batchNumber": "int",
            "currentQuantity": "int",
            "dueDate": "LocalDate"
        },
        {
            "batchNumber": "int",
            "currentQuantity": "int",
            "dueDate": "LocalDate"
        }
        ]
}
```

Contratos relativos à User Story

HTTP	Plantilla URI	Descripción	US-code
GET	/api/ <mark>v1</mark> /fresh-products/list? querytype=[idProducto]	Veja uma lista de produtos com todos os lotes onde aparece. Se a lista não existir, ela deve retornar um "404 Not Found".	ml-check-prod uct-location-in- warehouse-01
GET	/api/ <mark>v1</mark> /fresh-products/list? querytype=[idProducto] querytype=[C]	Veja uma lista de produtos com todos os lotes onde aparece. Lote ordenado por: C = quantidade atual F = data de validade	ml-check-prod uct-location-in- warehouse-01

Observação:

Considere outros tipos de erros.

Use o script de carregamento.

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