



Programação Java

## » Requisito - Dia 4

//Especificações de Requisitos

### Requisitos dos EUA: ml-check-product-stock-in-warehouses-04

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

**Importante:**

As histórias de usuários são contadas do ponto de vista do representante e com base em suas necessidades. Os serviços são expostos a partir do armazém de atendimento. Os contratos referem-se à História do Usuário.

Sinônimos do Representante: supervisor, líder.



## Verifique o estoque de um produto em todos os armazéns

### User Story

User Story Code: ml-check-product-stock-in-warehouses-01 User Story Name: Verificar o estoque de um produto em todos os armazéns	Horas estimadas
<b>COMO</b> Representante <b>QUERO</b> poder consultar um produto em todos os armazéns <b>PARA</b> conhecer o stock em cada armazém de dado produto	?
<b>CENÁRIO 1:</b> produto de um Seller está registrado <b>DADO QUE</b> o produto de um Sellers está registrado <b>E</b> que o armazém é válido <b>QUANDO</b> o representante insere o código do produto <b>ENTÃO</b> a quantidade do produto é mostrada em cada armazém	
<b>VALIDAÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Autentique-se como representante e acesse os terminais.</li></ul>	

### Representação JSON

#### Response

```
{
  "productId": "String",
  "warehouses": [
    {
      "warehouseCode": "String",
      "totalQuantity": "String"
    },
    {
      "warehouseCode": "String",
      "totalQuantity": "String"
    }
  ]
}
```



## Contratos relativos ao User Story

HTTP	ModeloURI	Descrição	US-code
GET	/api/v1/fresh-products/warehouse/ querytype=id product]	Obtenha a quantidade total de produtos por armazém. Se o produto não existe em nenhum depósito, você deve retornar um "404 Not Found".	ml-check- product-stock in-warehouses -01

Observação:

Contemple outros tipos de erros.

Use o script de carregamento

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