



# Programação Java



// Especificações de Requisitos

### Requerimientos US: ml-check-product-stock-in-warehouses-04

User Story	2
Representação JSON	2
Contratos referentes a User Story	3

#### Importante:

As histórias dos 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.





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

### **User Story**

User Story Code: ml-check-product-stock-in-warehouses-01	Horas estimadas			
User Story Name: Consultar o estoque de um produto em todos os armazéns				
COMO Representante QUERO poder consultar um produto em todos os armazéns PARA saber o estoque em cada armazém do referido produto	?			
CENÁRIO 1: um produto do vendedor é registrado				
<b>DESDE</b> o produto de um Vendedor é registrado				
<b>E</b> que o armazém é válido				
<b>QUANDO</b> o representante insere o código do produto				
ENTÃO a quantidade do produto é exibida em cada armazém				
VALIDAÇÃO				
<ul> <li>Autentique-se como representante e acesse os terminais.</li> </ul>				

## Representação JSON

#### Response





# **Contratos referentes a User Story**

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

Observação:

Contemple outros tipos de erros.

Use o script de carregamento

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