



Programação Java

Requisito 4

// 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 User Story Name: Consultar o estoque de um produto em todos os armazéns	Horas estimadas
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 DESDE o produto de um Vendedor é registrado E que o armazém é válido QUANDO o representante insere o código do produto ENTÃO a quantidade do produto é exibida em cada armazém	
VALIDAÇÃO <ul style="list-style-type: none">Autentique-se como representante e acesse os terminais.	

Representação JSON

Response

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



Contratos referentes a User Story

HTTP	Modelo de URI	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.