



Programação Java

## ▸ Requisito - Dia 6

// Especificações de Requisitos

### Requisitos dos EUA:

#### ml-check-inbound-order-between-date-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 representante do warehouse dependendo de suas necessidades. Os serviços são expostos a partir do armazém de atendimento Os contratos referem-se à História do Usuário.



## Verifica ordens de entrada, entre datas

### User Story

User Story Code: ml-[codigo us]-06 User Story Name: [Nome da user story]	Horas estimadas
<b>COMO</b> Representante. <b>QUERO</b> poder consultar as ordens de entrada que aconteceram entre datas específicas <b>PARA</b> ser capaz de aplicar qualquer ação comercial com os referidos produtos.	?
<b>CENÁRIO 1:</b> ordem de entrada está registrada <b>DADO QUE</b> a ordem de entrada de um Seller está registrada <b>E</b> que o armazém é válido <b>QUANDO</b> o representante insere as datas <b>ENTÃO</b> exibe uma lista com as ordens de entrada que foram registrada entre a primeira data até a segunda data	
<b>VALIDAÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Autentique como representante e acesse os endpoints.</li><li>▪ A data da ordem deve estar entre as datas estipuladas</li></ul>	



## Representação JSON

### Request

### Response

```
{
  "id": 1,
  "quantity": 50,
  "inboundOrder": {
    "inboundOrderId": 1,
    "orderDate": "2021-05-21"
  },
  "batch": {
    "batchNumber": 1,
    "productId": 1,
    "dueDate": "2021-10-21"
  }
},
```

## Contratos referentes à User Story

HTTP	ModeloURI	Descrição	US-code
GET	/api/v1/gabriel_borba_paim/inbound-order/betweendate? queryType=[firstDate] queryType=[secondDate]	Obtenha todas as ordens de entrada, entre duas datas.	ml-check-inboud-order-between-date-06

Observação:

Contemple outros tipos de erros.



IT BOARDING

**BOOTCAMP**

Use o script de carregamento

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