



Programação Java

IT BOARDING

BOOTCAMP

## Requisito - Dia 6

// Especificações de Requisitos

### Requisitos dos EUA: ml-add-outbound-order-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 [ator de uso] dependendo de suas necessidades. Os serviços são expostos a partir do armazém de atendimento para serem consumidos por [ator de uso] que o solicita. Os contratos referem-se à História do Usuário.

Este requisito é gratuito e é realizado individualmente, partindo do pressuposto de que deve agregar valor à aplicação, utilizando dados existentes ou novos que se mostrem necessários. Dito isso, o participante fica livre para fazer um aplicativo separado que se comunica com o primeiro já criado, se desejar. Esclarecimento: não é necessário criar um novo aplicativo.



## Adicionar uma ordem de saída de um lote

### User Story

User Story Code: ml- <a href="#">add-outbound-order-06</a>	Horas estimadas
User Story Name: Adicionar uma ordem de saída de um lote	
<b>COMO</b> Representante <b>QUERO</b> adicionar uma ordem saída <b>PARA</b> encerrar uma ordem de entrada <b>?</b>	
<b>CENARIO 1:</b> Inbound Order é válido <b>DADO QUE</b> Inbound Order é válido <b>E</b> Representante é válido <b>QUANDO</b> o representante insere o id do ordem de pedido de entrada <b>ENTÃO</b> é gerada uma ordem de saída <b>E</b> exibe a ordem de saída  <b>VALIDAÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Autentique como Representante e acesse os endpoints.</li><li>▪ Inbound Order é válido.</li></ul>	

### Representação JSON

#### Response

[executar](#)



## Contratos referentes à User Story

HTTP	ModeloURI Descrição US-code
POST	/api/v1/fresh-products/outbound/{inboundOrderId} ml-add-outbound-order-06 executar executar

Observação:

Contemple outros tipos de erros.

Use o script de carregamento

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