



### Programação Java

# 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 referemse 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-add-outbound-order-06

Horas estimadas

User Story Name: Adicionar uma ordem de saída de um lote

COMO Representante QUERO adicionar uma ordem saída PARA encerrar uma

ordem de entrada

**CENARIO 1**: Inbound Order é válido **DADO QUE** Inbound Order é válido

**E** Representante é válido

**QUANDO** o representante insere o id do ordem de pedido de entrada

ENTÃO é gerada uma ordem de saída

E exibe a ordem de saída

#### **VALIDAÇÃO**

- Autentique como Representante e acesse os endpoints.
- Inbound Order é válido.

# Representação JSON

#### Response

executar





# Contratos referentes à User Story

HTTP	ModeloURI Descrição US-code
POST	/api/ <mark>v1/</mark> 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.