



## Programação Java

**➤ Requisito 6**

// Especificações de Requisitos

Requisitos US:

ml-return-items-from-abandoned-purchases-to-stock-06

<b>User Story</b>	1
<b>Representação JSON</b>	2
<b>Contratos referentes a User Story</b>	3

**Importante:**

As histórias de usuários são contadas do ponto de vista [do ator americano] de acordo com suas necessidades. Os serviços são expostos a partir do depósito de distribuição para serem consumidos pelo solicitante. Os contratos referem-se à História do Usuário.



## Devolver para o estoque produtos de compras abandonadas

### User Story

User Story Code: ml-return-items-from-abandoned-purchases-to-stock-06 User Story Name: Devolver para o estoque produtos de compras abandonadas	Horas estimadas
<b>COMO</b> gerente <b>QUERO</b> que os produtos reservados dos carrinhos sem atualização a mais de 1 hora voltem para o estoque <b>PARA</b> que voltem a ficar disponíveis para compra por outros clientes	<b>8</b>
<b>CENÁRIO 1:</b> Carrinho de compras fica 1 hora sem atualização <b>DADO QUE</b> o carrinho está aberto <b>E</b> os produtos foram retirados do estoque <b>E</b> não tem nenhuma edição do carrinho a mais de uma hora <b>A CADA 15 minutos</b> todos os produtos abandonados voltam a ficar disponíveis <b>E</b> o carrinho atualiza a flag de que os produtos não estão reservados	
<b>VALIDAÇÃO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Carrinho existe</li><li>▪ Estoque consistente</li></ul>	

### Contratos referentes a la User Story

HTTP	Plantilla URI	Descripción	US-code
POST	/api/v1/fresh-products/clean-orders	Devolver para o estoque todos os produtos que estão em carrinhos sem atualização há mais de 1h	ml-return-items-from-abandoned-purchases-to-stock-06

Observação:

Contemple outros tipos de erros.