



#### Programação Java



// Especificações de Requisitos

## Requisitos US: ml-check-purchase-orders-in-customer-06

User Story	1
Representação JSON	2
Contratos referentes a User Story	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.





## Consultar a lista de histórico de compras de um comprador

# User Story

User Story Code: ml-check-purchase-orders-in-customer-06 User Story Name: Consultar a lista de histórico de compras de um comprador	Horas estimadas			
<b>COMO</b> Comprador <b>QUERO</b> poder consultar o histórico de compras <b>PARA</b> saber quais carrinhos de compras foram finalizados com seus devidos produtos.	6			
CENÁRIO 1: um carrinho de compras é criado ou alterado para FECHADO ENTÃO é gerado uma Ordem de compra baseada no carrinho de compras finalizado QUANDO o Comprador insere o id único de cliente ENTÃO uma lista de pedidos realizados e finalizados é exibida				
VALIDAÇÃO				
O comprador precisa existir no banco de dados.  O rapidante id da variática procisa a quidida.				
<ul> <li>O parâmetro id do usuário precisa ser válido.</li> <li>A lista de compras existe.</li> </ul>				
<ul> <li>Caso histórico de compras estar vazia, retornar um 404.</li> </ul>				
Casestatistics as comprise sale. Valid, reternal and re-				





## Representação JSON

#### Response

## Contratos referentes a la User Story

HTTP	Plantilla URI	Descripción	US-code
GET	/api/ <mark>v1</mark> /fresh-products/	Veja uma lista de compras com os	ml-check-purchas
	customer/[customerld]/orde	respectivos itens comprados.	e-orders-in-custo
	rs		mer-06