



Programação Java



// Especificações de Requisitos

Requisitos US: ml-verify-opened-cart -01

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.



Verificar carrinhos abertos

User Story

User Story Code: ml-verify-opened-cart-06	Horas estimadas			
User Story Name: Verificar carrinhos abertos				
COMO vendedor QUERO verificar os carrinhos abertos PARA mandar ao comprador uma notificação com cupons ou descontos nos itens do carrinho	?			
CENÁRIO 1: Considerando que um carrinho esteja aberto				
DESDE o vendedor esteja cadastrado				
E o carrinho esteja aberto				
ENTÃO o vendedor manda um email para o comprador				
E salva o email no banco de dados				
VALIDAÇÃO				
 Consultar carrinhos abertos. 				
Envie um email ao comprador.				

Representação JSON

```
{
  "emailFrom": "String",
  "emailTo": "String",
  "subject": "String",
  "message": "String"
}
```

Response

```
"id": "Long",
   "emailFrom": "String",
   "emailTo": "String",
   "subject": "String",
   "message": "String",
   "sendDate": "LocalDateTime",
   "emailStatus": "String"
}
```





Contratos referentes a User Story

HTTP	Plantilla URI	Descripción	US-code
GET	/api/ <mark>v1</mark> /fresh-products/order/list	Veja uma lista de carrinhos de	ml-verify-opened-
	?querytype=[numberOfDays]	compra.	cart-06
		Se a lista não existir, deve retornar	
		um "404 Not Found".	
POST	/api/ <mark>v1</mark> /fresh-products/order/se	Envia um email ao comprador	ml-verify-opened-
	nd-email	especificado e atualiza o estado	cart-06
		para SENT caso o envio dê certo	
		ou ERROR caso não envie o	
		email, devolve o status "201	
		Created" em ambos os casos.	

Observação:

Contemple outros tipos de erros.

Use o script de carregamento