



Programação Java

Requisito 6

// Especificações de Requisitos

Requisitos US: ml-rate-purchase-order-buyer-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.

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





[Nome da User Story]

User Story

User Story Code: ml-rate-purchase-order-buyer-06	Horas estimadas
User Story Name: Avaliação de compras na plataforma	
COMO Comprador QUERO poder avaliar minhas compras PARA compartilhar minha experiência de compra com outros usuários da plataforma	19
CENÁRIO 1: Comprador avalia o produto adquirido	
DESDE QUE o produto tenha um pedido com status FINALIZADO	
E que o produto tenha sido adquirido pelo comprador	
E que o comprador tenha um registro válido	
E que a nota seja de 1 à 10	
E que o comentário seja opcional	
QUANDO O comprador inserir sua avaliação	
ENTÃO, a avaliação será inserida no conjunto de avaliações recebidas	
~	
VALIDAÇÃO	
 Autontiquo como comprador o acosso os torminais 	

- Autentique como comprador e acesse os terminais.
- Validação de parâmetros obrigatórios.





Representação JSON

Request

Response

Contratos referentes a la User Story

HTTP	Plantilla URI	Descripción	US-code
GET	/api/ <mark>v1</mark> /evaluation/buyer/ <id></id>	Listagem de todas as avaliações feitas por um determinado comprador. Retorna 404 - Caso não tenha nenhuma avaliação feita ou o	ml-rate-purchase- order-buyer-06
		comprador não seja encontrado. Retorna 200 - Caso sejam encontradas avaliações	





GET	/api/ <mark>v1</mark> /evaluation?querytype=[productId]	Retorna todas as avaliações feitas de um determinado produto e sua média	
POST	/api/ <mark>v1</mark> /evaluation	Registra uma avaliação de um dado produtor. Retorna 201 - Caso seja criado com sucesso Retorna 422 - Caso alguma erro de validação ocorra	ml-rate-purchase- order-buyer-06
PATCH	/api/ <mark>√1</mark> /evaluation	Usado para a atualização de um comentário de uma avaliação Retorna 404 - Caso a avaliação não seja encontrada Retorna 204 - Caso seja atualizado com sucesso Retorna 422 - Caso haja alguma falha de negócio	ml-rate-purchase- order-buyer-06

Observação:

Contemple outros tipos de erros.

Use o script de carregamento

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