

➤ Requisito 6

// Especificações de Requisitos

Requisitos US: ml-[código us]-01

User Story 2 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 [ator americano] solicitante. Os contratos referem-se 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 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.

[SE CADASTRAR NA PLATAFORMA]

User Story

<p>-[codigo us]</p> <p>[nome da user story]</p>
<p>COMO Usuario QUERO me cadastrar na plataforma PARA Poder desfrutar dos servicos</p>
<p>CENÁRIO 1: Um usuário se cadastra na plataforma DADO QUE o email foi cadastrado corretamente E a senha foi informada E tipo de perfil foi informado E se esta enabled ou não QUANDO O registro é feito ENTÃO deve ser enviado um email de boas vindas para o email cadastrado E com a informacao do nome de usuario E com a informação do email que foi cadastrado</p> <p>VALIDAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Validação de parâmetros obrigatórios.

Representação JSON

Response

definir

Contratos referentes a la User Story

HTTP	Plantilla URI Descripción US-code
GET	<p>/api/v1/fresh-products/users</p> <p>Deve retornar todos os usuários cadastrados na base de dados A funcionalidade se encontra no UserController.java</p> <ul style="list-style-type: none"> • O usuario deve estar autenticado. <p>ml-[código us]-06</p>

	<p>Response: [</p> <pre>[{ "username": "mathsantos", "email": "matheusalencar99@gmail.com" }]</pre>
Get	<p>/api/v1/fresh-products/users/email</p> <p>ml-[código us]-06</p> <p>Deve retornar um usuário com base no seu email.</p> <p>A funcionalidade Se encontra no UserController.java</p> <ul style="list-style-type: none"> O usuario deve estar autenticado. <p>Body deve ser:</p> <pre>{ "email": "matheusalencar99@gmail.com" }</pre> <p>Response:</p> <pre>{ "username": "mathsantos", "email": "matheusalencar99@gmail.com", "enabled": true, "profileType": "AGENT" }</pre>
POST	<p>/api/v1/fresh-products/register</p> <p>Deve ser possível realizar o cadastro no sistema.</p> <p>A funcionalidade se encontra no RegistrationController.java</p> <p>Body:</p> <pre>{</pre>

	<pre>"username": "mathsantos", "email": "matheusalencar99@gmail.com", "password": "BNS392@", "enabled": true, "profileType": "AGENT" }</pre> <p>Response:</p> <pre>{ "username": "mathsantos", "email": "matheusalencar99@gmail.com", "enabled": true, "profileTypes": "AGENT" }</pre> <p>e Email deve ser recebido na caixa de entrada do email cadastrado.</p>

Observação:

Contemple outros tipos de erros.

Use o script de carregamento

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