

> Requisito 6

// Especificações de Requisitos

Requisitos US: ml--01

User Story	2
Representação JSON	2
Contratos referentes a User Story	3

Importante:

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

Consultar usuário por cpf

User Story

User Story Code: ml-get-cpf—06
User Story Name: [nome da user story]

Horas estimadas



COMO agente **QUERO** poder consultar usuario por cpf **PARA** saber os dados referidos dos usuarios

?

CENÁRIO 1: um usuario é cadastrado
DADO QUE seus dados sejam validos
QUANDO quando o agente inserir o cpf
ENTÃO deve retornar o cadastro do usuario equivalente ao cpf

VALIDAÇÃO

- Autentique como agente e acesse os terminais.

Consultar usuários por Rule

User Story Code: ml-get-rule-06

User Story Name: [nome da user story]

Horas estimadas

COMO agente **QUERO** poder consultar usuarios por roles **PARA** saber os dados referidos do usuario

?

CENÁRIO 1: um usuario é cadastrado
DADO QUE seus dados sejam validos
QUANDO quando o agente inserir o role
ENTÃO deve retornar todos os cadastros de usuários equivalente a role

VALIDAÇÃO

- Autentique como agente e acesse os terminais.

Deletar cadastro usuários

User Story Code: ml-deleta user-06

User Story Name: [nome da user story]

Horas estimadas

COMO agente **QUERO** poder deletar usuario por roles **PARA** deletar cadastros inválidos

?

CENÁRIO 1: um usuario é cadastrado
DADO QUE seus dados sejam validos
QUANDO quando o agente inserir o id
ENTÃO deve verificar se usuario existe e deletar

**VALIDAÇÃO**

- Autentique como agente e acesse os terminais.

Buscar quantidade de user por warehouse

User Story Code: ml-qtd-user-06 User Story Name: [nome da user story]	Horas estimadas
COMO agente QUERO poder consultar a quantidade de usuarios por armazem PARA saber quantos usuarios há em cada armazém	?
CENÁRIO 1: um usuario é cadastrado E se for do tipo representante vinculado a um armazém DADO QUE seus dados sejam validos QUANDO quando o agente inserir o código do armazém ENTÃO deve retornar a quantidade de usuários vinculados ao armazém	
VALIDAÇÃO <ul style="list-style-type: none">▪ Autentique como agente e acesse os terminais.	

Representação JSON

Response

ml-qtd-user-06

```
{  
  
  "numberOfUser": 1  
  
}
```



ml-get-cpf-06

```
{  
  
  "id": long,  
  
  "cpf": "string",  
  
  "name": "string",  
  
  "email": "string",  
  
  "roles": [  
  
    "string"  
  
  ]  
  
}
```

ml-get-rule-06

```
[[  
  
  "id": 2,  
  
  "cpf": "75435141680",  
  
  "name": "Agent",  
  
  "email": "Agent@gmail.com",  
  
  "roles": [  
  
    "A"  
  
  ]  
  
],  
  
{
```



```
"id": 4,  
  
"cpf": "18662785921",  
  
"name": "Agent",  
  
"email": "Agent@gmail.com",  
  
"roles": [  
  
    "A"  
  
]  
  
]]
```

ml-deleta user-06

{"numberOfUser": int}

Contratos referentes a la User Story

HTTP	Plantilla URI	Descripción	US-code
GET	/api/v1/fresh-products/user/warehouse/{{code}}	Retornar a quantidade de usuario por armase	ml-qtd-user-06
GET	/api/v1/fresh-products/user/cpf/{{cpf}}	Retornar usuario por cpf	ml-get-cpf-06
GET	/api/v1/fresh-products/user/role/{{role}}	retornar usuarios por rule	ml-get-rule-06
DELETE	/api/v1/fresh-products/user/{{id}}	Deletar usuario por id	ml-deleta user-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.