

Programação Java





// Especificações de Requisitos

Requisitos US: mI--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



BOOTCAMP

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 armazen 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 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/ <mark>v1</mark> /fresh-products/user/ warehouse/{{code}}	Retornar a quantidade de usuario por armase	ml-qtd-user—06
GET	/api/ <mark>v1</mark> /fresh-products/user/cpf/ {{cpf}}	Retornar usuario por cpf	ml-get-cpf-06
GET	/api/ <mark>v1</mark> /fresh-products/user/role/ {{role}}	retornar usuarios por rule	ml-get-rule-06
DELETE	/api/ <mark>v1</mark> /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.