Programação Java

■ Requisito 6

// Especificações de Requisitos

Requisitos US:

ml-manage-fleet-of-trucks-6

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

Importante:

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

Sinônimos do Representante: supervisor, líder.

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.

Administrar A frota de caminhões do Armazém

User Story

User Story Code: ml-manage-fleet-of-trucks User Story Name: Administrar A frota de caminhões do Armazém	Horas estimadas
COMO Representante QUERO poder consultar os Veículos no armazém e seus dados como placa, quilometragem e data de manutenção.	6H
CENÁRIO 1: Um veículo do armazém é registrado DESDE o produto de um representante é registrado E que o armazém é válido E que o representante pertence ao armazém QUANDO o representante insere o veículo ENTÃO, detalhes do veículo são exibidos E que o veículo tem uma placa E que o veículo tem data de inserção E que o veículo tem data de manutencao E que o veículo tem capacidade de transporte E que o veículo tem quilometragem de transporte	
VALIDAÇÃO	

VALIDAÇAO

- Autentique como representante e acesse os terminais.
- Validar se a data de manutencao e inferior a 6 meses e/ou a quilometragem e inferior a 10 mil km

Representação JSON

Response

Contratos referentes ao User Story

HTTP	Modelo URI	Descrição	US-code
GET	/api/ <mark>v1/</mark> fleet/detail queryparam=[license plate]	Detalhamento de um registro de veículo com base na placa passada	ml-manage-fleet of trucks-06
GET	/api/ <mark>v1/</mark> fleet/list	Lista de veículos e seus registros	ml-manage-fleet of trucks-06
GET	/api/ <mark>v1/</mark> fleet/detailByPlate=[license plate]	Detalhamento de veículos por placa	ml-manage-fleet of trucks-06
POST	/api/ <mark>v1/</mark> fleet/create	criação de um de registro de veículo	ml-manage-fleet of trucks-06
PUT	/api/ <mark>v1/</mark> fleet/update queryparam=[license plate]	Atualização de um registro de veículo com base na placa passada	ml-manage-fleet of trucks-06
DELETE	/api/ <mark>v1/</mark> fleet/delete queryparam=[license plate]	Remoção de um registro de veículo com base na placa passada	ml-manage-fleet of trucks-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.