

Desenvolvimento de um sistema de gestão de veículos para o desafio proposto

Tinnova

1.0

OAS 3.0

/api-docs

Página para documentação das rotas da API de gestão de veículos

Servers

http://localhost:8080 - Generated server url

▼

Veiculos

Contem todas operações relacionadas ao controle de veículo

^

GET	/veiculos/{Id}	Este método busca o veículo através do ID	▼
PUT	/veiculos/{Id}	Este método atualiza dados do veículo através do ID	▼
DELETE	/veiculos/{Id}	Este método deleta o veículo através do ID	▼
PATCH	/veiculos/{Id}	Este método atualiza apenas um parametro no veículo através do ID	▼
GET	/veiculos	Este método busca pelo total de veículos e também através da marca, ano e cor	▼
POST	/veiculos	Este método cadastra um novo veículo	▼
GET	/veiculos/total-unsold-cars	Este método busca pelo total de veiculos não vendidos	▼
GET	/veiculos/total-last-week	Este método busca pelo total de veículos da última semana	▼
GET	/veiculos/total-cars-decades	Este método busca pelo total de veículos vendidos na última década	▼
GET	/veiculos/total-cars-brand	Este método busca pelo total de veiculos através da marca	▼

Schemas

^

VeiculoResponseDTO

>

ErrorMessage

>

VeiculoRequestDTO

>