Rotas da API

• Usuário:

Obter e listar usuários: 'localhost:3000/user'

Obter usuário por Id: 'localhost:3000/user/:id'

Cadastrar um usuário: 'localhost:3000/user/signup'. Conteúdo JSON esperado: {name: string, email: string, password: string, fullname: string}

Atualizar um usuário pelo ld: 'localhost:3000/user/:id'

Deletar um usuário pelo ld: 'localhost:3000/user/:id'

Realizar login: 'localhost:3000/user/login'. Conteúdo JSON esperado: {name: , password: }

Modelos de veículos

Obter e listar todos os modelos: 'localhost:3000/vehicleModel'

Cadastrar um novo modelo: 'localhost:3000/vehicleModel'. Conteúdo JSON esperado: {model: string, totalVolume: int, connected: int, softwareUpdates: int}

Obter um modelo pelo id: 'localhost:3000/vehicleModel/:id'

Atualizar um veículo pelo id: 'localhost:3000/vehicleModel/:id'

Deletar um modelo de veículo pelo id: 'localhost:3000/vehicleModel/:id'

Dados de veículo

Obter e listar todos os dados: 'localhost:3000/vehicleData'

Cadastrar um novo dado: 'localhost:3000/vehicleData'. Conteúdo JSON esperado: {vin: string, tirePressure: string, status: string, batteryStatus: string, fuelLevel: string, latitude: string, longitude: string, odometer: string} Obter um veículo pelo id: 'localhost:3000/vehicleData/:id'

Atualizar um dado pelo id: 'localhost:3000/vehicleData/:id'

Atualizar um dado pelo id: 'localhost:3000/vehicleData/:id'

Obter o dado do veículo filtrado pelo código vin: 'localhost:3000/vehicleDataVin/:vin'

• Link do GitHub

https://github.com/CaiqueMira/Desafio-Fullstack