## FACULDADE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

OTAVIO MIKLOS NOGUEIRA - RM554513 RAPHAELA OLIVEIRA TATTO - RM554983 SAMARA VICTÓRIA FERRAZ DOS SANTOS - RM558719

**UPIT** 

1 DESCRITIVO	3
1.1 Visão geral	3
1.2 Funcionalidades	3
1.2.1 A solução permite o registro de clientes, incluindo informações básicas	3
como nome, email, data de nascimento, e outros detalhes importantes. Este módu	ulo 3
facilita o gerenciamento dos clientes e a personalização do atendimento	3
1.2.2 Gerenciamento de Veículos: Os usuários podem cadastrar, visualizar,	3
1.2.3 Agendamentos: A funcionalidade de agendamentos permite aos	3
1.2.4 Cadastro e Gerenciamento de Serviços: Os serviços oferecidos pela	3
2 ENDPOINTS	4
2.1 CLIENTES	4
2.2 CARROS	4
2.3 DIAGNÓSTICOS	4
3 PROTÓTIPO WEB	5
4 MODELAGEM BANCO	6
5 DIAGRAMA DE CLASSES	6

#### 1 DESCRITIVO

### 1.1 Visão geral

O projeto "UPit" é uma aplicação web que consegue ajudar clientes que estão tendo alguns problemas mecânicos em relação a seus carros, a aplicação terá um chatbot capaz de identificar e guiar pessoas para a resolução desses certos problemas, nossa solução gira em torno de fazer o autodiagnóstico do automóvel de forma mais rápida e eficiente, diminuindo assim o tempo de espera em mecânicas.

#### 1.2 Funcionalidades

- 1.2.1 A solução permite o registro de clientes, incluindo informações básicas como nome, email, data de nascimento, e outros detalhes importantes. Este módulo facilita o gerenciamento dos clientes e a personalização do atendimento.
- 1.2.2 Gerenciamento de Veículos: Os usuários podem cadastrar, visualizar, e gerenciar informações detalhadas sobre veículos, incluindo placa, modelo, ano, quilometragem e marca. Este módulo é essencial para oficinas ou serviços automotivos que precisam de um registro detalhado dos veículos dos clientes.
- 1.2.3 Agendamentos: A funcionalidade de agendamentos permite aos usuários marcar e gerenciar visitas para serviços ou manutenções. O sistema pode registrar a data, hora, descrição do serviço, e a localização do atendimento, além de vincular cada agendamento ao cliente e seu veículo correspondente.
- 1.2.4 Cadastro e Gerenciamento de Serviços: Os serviços oferecidos pela empresa podem ser cadastrados no sistema, permitindo uma rápida seleção e agendamento. Essa função suporta o registro de diferentes tipos de serviços e manutenções que a empresa oferece.

### **2 ENDPOINTS**

## 2.1 CLIENTES

MÉTODO	DESCRICAO	URI	CÓDIGO DE STATUS
GET	Pega todos os clientes	http://localhost:8080/clientes	200
GET	Pega cliente pelo ID	http://localhost:8080/clientes/{id}	200
POST	Insere um novo cliente	http://localhost:8080/clientes	201
POST	Realiza um login	http://localhost:8080/clientes/login	200
PUT	Atualiza um cliente pelo ID	http://localhost:8080/clientes/{id}	200
DELETE	Remove um cliente pelo ID	http://localhost:8080/clientes/{id}	204

## 2.2 CARROS

GET	Pega todos os carros	http://localhost:8080/carros	200
GET	Pega todos os carros de um cliente pelo seu ID	http://localhost:8080/carros/todos/{idCliente}	200
GET	Pega um carro pelo ID	http://localhost:8080/carros/{id}	200
POST	Insere um novo carro	http://localhost:8080/carros	201
PUT	Atualiza um carro pelo ID	http://localhost:8080/carros/{id}	200
DELETE	Remove um carro pelo ID	http://localhost:8080/carros/{id}	204

## 2.3 DIAGNÓSTICOS

GET	Pega todos os diagnósticos	http://localhost:8080/diagnosticos	200
GET	Pega todos os diagnósticos de um carro pelo seu ID	http://localhost:8080/diagnosticos/todos/{idCarro}	200
GET	Pega um diagnóstico pelo ID	http://localhost:8080/diagnosticos/{id}	200
POST	Insere um novo diagnóstico	http://localhost:8080/diagnosticos	201
PUT	Atualiza um diagnóstico pelo ID	http://localhost:8080/diagnosticos/{id}	200
DELETE	Remove um diagnóstico pelo ID	http://localhost:8080/diagnosticos/{id}	204

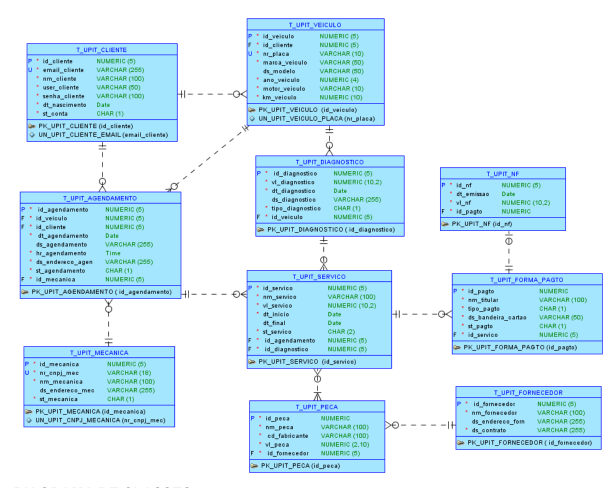
### **3 PROTÓTIPO WEB**



# Siga a gente nas redes sociais!



#### **4 MODELAGEM BANCO**



#### **5 DIAGRAMA DE CLASSES**

