

**Desenvolvimento de Sistemas II**

Professor:

Aluno: Gabriel Branco Urbinati

RA: 10443760

Turma: 3J

Projeto : Sistema de Gerenciamento de Manutenção de Veículos.

**INTRODUÇÃO**

Sistema simples para auxiliar oficinas mecânicas a organizar atendimentos, permitindo cadastrar clientes, veículos, serviços, facilitando e registrando toda a operação.

**Casos de Uso Resumido**

* **Cadastrar Cliente**: o atendente cadastra o cliente no sistema;
* **Cadastrar Veículo** : o atendente cadastra veículo nos registros do Cliente;
* **Agendar Manutenção** : O atendente seleciona um cliente, um veículo, horário,data e tipo do serviço;
* **Atualizar o status do serviço** : Em andamento, Concluído, Em espera ou outros;
* **Listar Agendamentos** : Exibe lista de agendamento de acordo com as condições de busca ( cliente, data, unidade);
* **Consultar Manutenção** : Exibe dossiê da manutenção com anotações específicas sobre reparos e peças utilizadas, mao de obra, lead time;
* **Consultar Histórico de Manutenções** : Exibe lista de manutenções de acordo com as condições de busca;
* **Cancelar ou Reagendar** : Cancela ou reagenda manutenção;

Casos de Uso Resumido

* Cadastrar Cliente: o atendente cadastra o cliente no sistema;
* Cadastrar Veículo : o atendente cadastra veículo nos registros do Cliente;
* Agendar Manutenção : O atendente seleciona um cliente, um veículo, horário,data e tipo do serviço;
* Atualizar o status do serviço : Em andamento, Concluído, Em espera ou outros;
* Listar Agendamentos : Exibe lista de agendamento de acordo com as condições de busca ( cliente, data, unidade);
* Consultar Manutenção : Exibe dossiê da manutenção com anotações específicas sobre reparos e peças utilizadas, mao de obra, lead time;
* Consultar Histórico de Manutenções : Exibe lista de manutenções de acordo com as condições de busca;
* Cancelar ou Reagendar : Cancela ou reagenda manutenção;