

# Universidade Federal do Agreste de Pernambuco

**Curso:** Bacharelado em Ciência da Computação. **Disciplina:** Programação Orientada à Objetos.

Professora: Thais Alves Burity Rocha.

**Semestre:** 2025.1.

Equipe: Emanuel Bezerra, Pedro Arthur e Cleita Emanuela.

# 2ª Entrega do Projeto

# 1. Descrição do sistema

O sistema a ser desenvolvido será uma ferramenta essencial para a gestão de uma concessionária de veículos, otimizando os processos de cadastro de clientes, controle de estoque de carros, motos e o registro de vendas e aluguéis. A sua principal utilidade reside em oferecer uma plataforma centralizada e intuitiva para que a concessionária possa gerenciar suas operações de forma eficiente, desde a chegada de novos veículos até a concretização de uma venda e o acompanhamento dos clientes.

A equipe escolheu este tema devido à sua aplicabilidade prática e ao desafio de integrar diferentes módulos (clientes, veículos, vendas e aluguéis) em um sistema coeso. Além disso, o setor automotivo é dinâmico e a necessidade de ferramentas que facilitem a gestão é constante, tornando o projeto relevante e com potencial de uso real.

O sistema terá a divisão de dois perfis, vendedor e gerente. Dessa forma, o gerente terá acesso a todas as ferramentas que o vendedor tem, no entanto, com a adição das ferramentas de monitoramento e modificação de estoque e histórico de vendas, Essas pessoas, mesmo sem conhecimento aprofundado em programação, conseguirão utilizar o sistema para realizar suas tarefas diárias.

Em termos de utilidade, o sistema permitirá o cadastro detalhado de clientes, armazenando informações relevantes para futuras interações e vendas. A venda e aluguel de veículos será gerenciada de forma a vincular o automóvel adquirido ao cliente que o comprou, garantindo um histórico preciso das transações. Além disso, o sistema possibilitará a adição e remoção de modelos de carros do estoque, mantendo o inventário sempre atualizado. Isso significa que, por exemplo, ao cadastrar um novo cliente, o vendedor poderá registrar seu nome, contato e preferências, e quando uma venda for efetuada, o sistema associará o veículo vendido a esse cliente específico, facilitando o acompanhamento pós-venda e a análise de dados. A capacidade de adicionar e remover modelos do estoque garante que o inventário físico da concessionária esteja sempre alinhado com o que está registrado no sistema, evitando erros e perdas.

### 2. Backlog

Funcionalidade	Responsável
Cadastrar cliente	Emanuel
Consultar cliente	Emanuel
Editar dados do cliente	Emanuel

Remover cliente	Emanuel
Adicionar veículo	Pedro
Remover veículo	Pedro

Consultar veículo	Pedro
Método de pagamento	Pedro
Registrar venda e aluguel	Cleita
Método de compra	Cleita
Método de pagamento	Cleita
Relatório (vendas e aluguéis)	Cleita
Recomendar veículo	Pedro

### 3. Estórias do usuário

### Vendedor

# • Cadastrar cliente

■ Como vendedor, eu preciso cadastrar um novo cliente, para que eu possa registrar suas informações e iniciar o processo de venda ou aluguel.

### Consultar modelo de veículo

■ Como vendedor, eu preciso consultar os modelos de veículos disponíveis, para que eu possa oferecer opções aos clientes.

#### Recomendar veículos

■ Como vendedor, preciso analisar a faixa etária dos clientes e os veículos que eles adquiriram. O objetivo é recomendar veículos mais adequados a clientes de faixas etárias semelhantes.

# o Método de pagamento

Como vendedor, eu preciso registrar o método de pagamento de uma transação, para que a venda ou aluguel seja finalizado corretamente.

### • Registrar venda e aluguel

■ Como vendedor, eu preciso registrar a venda ou aluguel, para que a transação seja documentada e o histórico do cliente atualizado.

### Método de compra

 Como vendedor, eu preciso registrar o método de compra do veículo - venda ou aluguel -, para que eu possa distinguir os serviços.

#### • Gerente

### Adicionar modelo de veículo

■ Como gerente, eu preciso adicionar um novo modelo de veículo ao estoque, para que ele esteja disponível para venda ou aluguel.

# o Remover modelo de veículo

■ Como gerente, eu preciso remover um modelo de veículo do estoque, para que o inventário esteja sempre atualizado.

# Consultar modelo de veículo

■ Como gerente, eu preciso consultar os modelos de veículos no estoque, para que eu possa monitorar o inventário.

# Consultar cliente

■ Como gerente, eu preciso consultar as informações de um cliente existente, para que eu possa acessar seu histórico ou atualizar seus dados.

### Editar dados do cliente

■ Como gerente, eu preciso editar os dados de um cliente, para que as informações estejam sempre atualizadas.

### o Remover cliente

■ Como gerente, eu preciso remover um cliente do sistema, para que dados desnecessários sejam excluídos.

# Relatório (vendas e aluguéis)

 Como gerente, eu preciso gerar relatórios de vendas e aluguéis, para que eu possa analisar o desempenho e tomar decisões estratégicas.

# 4. Diagrama de casos de uso

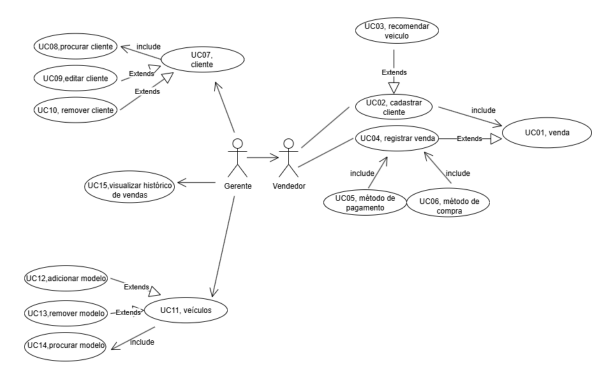


Figura 1: Diagrama de caso de uso

# 5. Wireframe

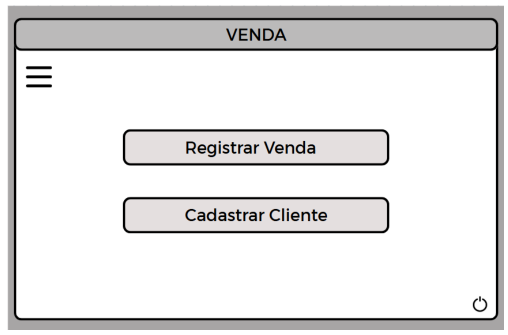


Figura 2: Tela principal do usuário Vendedor

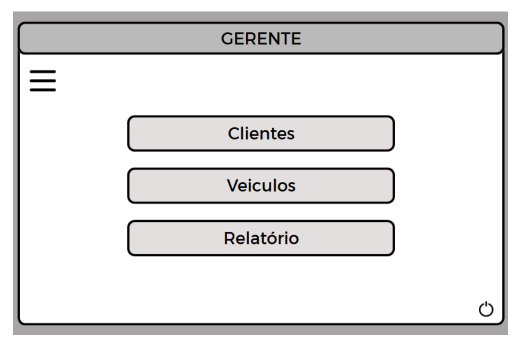


Figura 3: Tela principal do usuário Gerente