

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.

1ª 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. 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 desafío de integrar diferentes módulos (clientes, veículos, vendas) 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 perfil do usuário do sistema será o funcionário da concessionária, como vendedores, gerentes de estoque e administradores. 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 de carros será gerenciada de forma a vincular o veículo 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 modelo de carro | Pedro |
| Remover modelo de carro | Pedro |

| Consultar modelo de carro | Pedro |
|--------------------------------|--------|
| Registrar venda de carro | Cleita |
| Visualizar histórico de vendas | Cleita |
| Associar cliente à venda | Cleita |

3. Diagrama de casos de uso

