

Objetivo principal:

Desenvolver um aplicativo em Java que permita aos usuários buscar veículos por marca ou modelo, fornecendo acesso a um banco de dados com informações atualizadas sobre valor, ano e outras características do veículo.

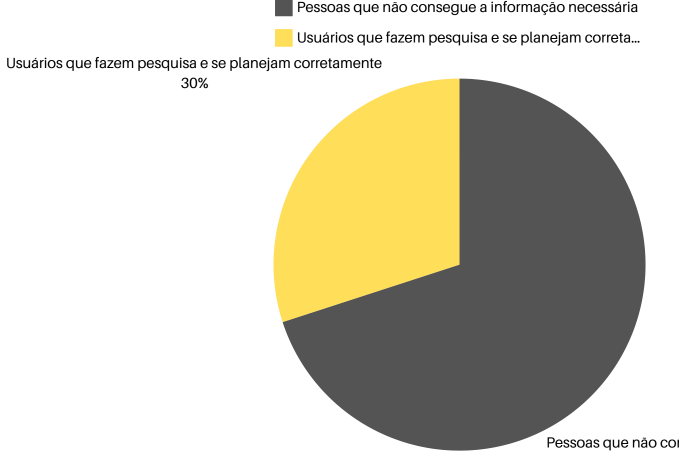
NOMES:
Derick Justino
Douglas Silva
Vinicius Godois



Problema ou Oportunidade?

Desafios na Busca de Informações sobre Veículos:

O mercado de veículos cresceu 10% ao ano nos últimos 5 anos.



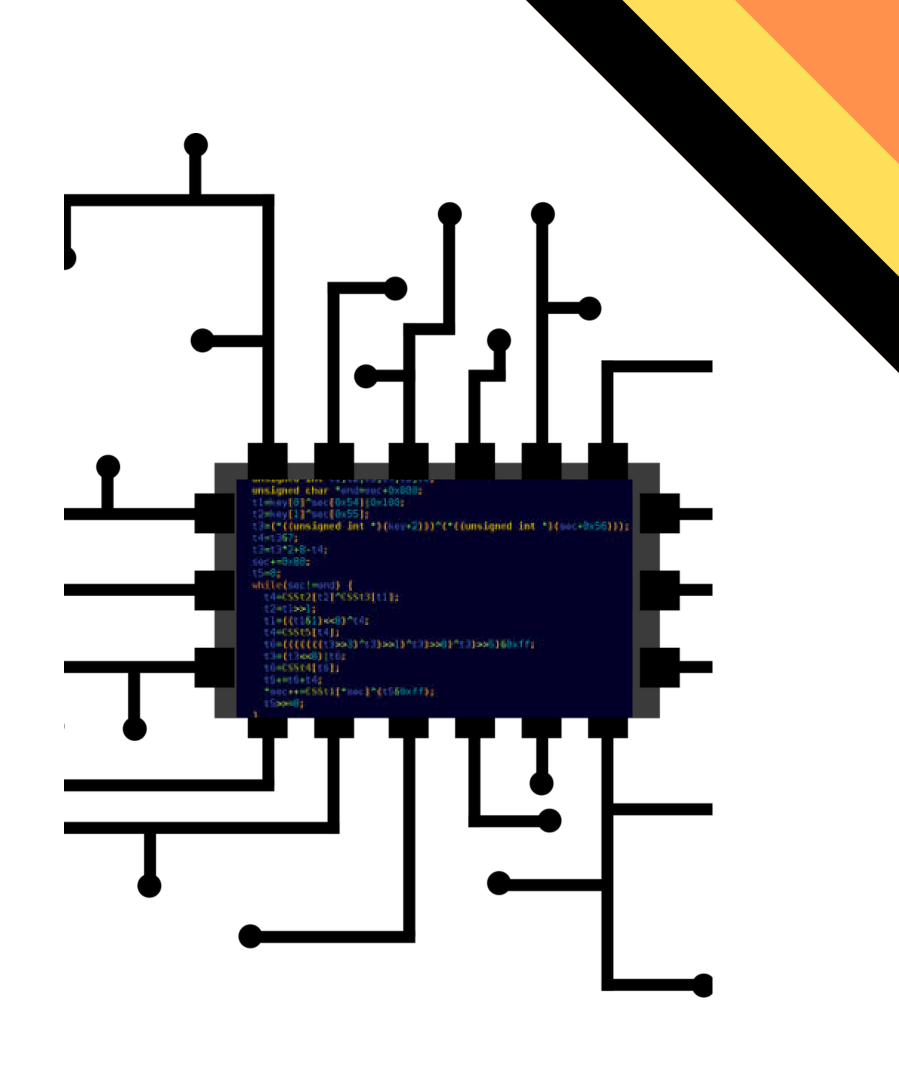
70% dos usuários relatam dificuldade em encontrar informações sobre veículos.

Solução Inovadora para Busca de Veículos

Desenvolvimento de um aplicativo Web Site em Java para busca de veículos.

Tecnologia:

- Java
- MySQL
- Spring Boot



Cronograma do projeto

Fase 1: Planejamento (Semana 1-2)

- Definição de requisitos
- Planejamento técnico

Fase 2: Desenvolvimento (Semana 2-3)

- Desenvolvimento do aplicativo
 - Integração com APIs
 - Testes

Fase 3: Implantação e Manutenção (Semana 3)

- Implantação do sistema
- Treinamento da equipe
- Manutenção e atualizações

Responsáveis por Cada Etapa

Equipe de planejamento:
 Douglas, Vinicius e Dérick

2. Equipe de Desenvolvimento: Douglas e Vinicius

3. Equipe de testes: Douglas, Vinicius e Dérick.

Conclusão do projeto Resumo do projeto

1. Desenvolvimento de um aplicativo web site para busca de veículos.

2. Tecnologias utilizadas: Java, MySQL, Spring Boot.

3. Benefícios: busca rápida e acesso a dados atualizados

