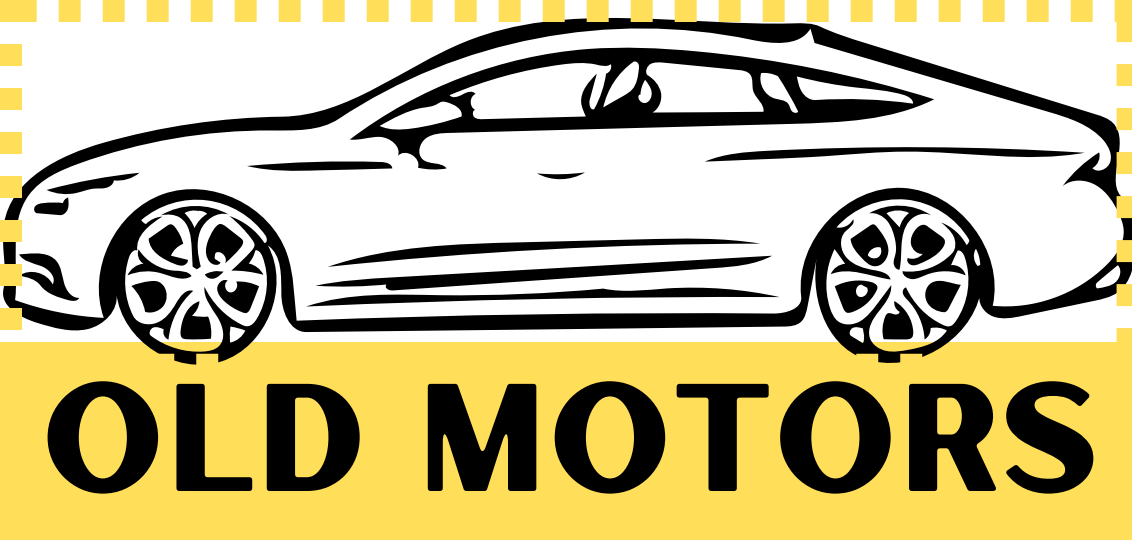


# Objetivo principal:

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.

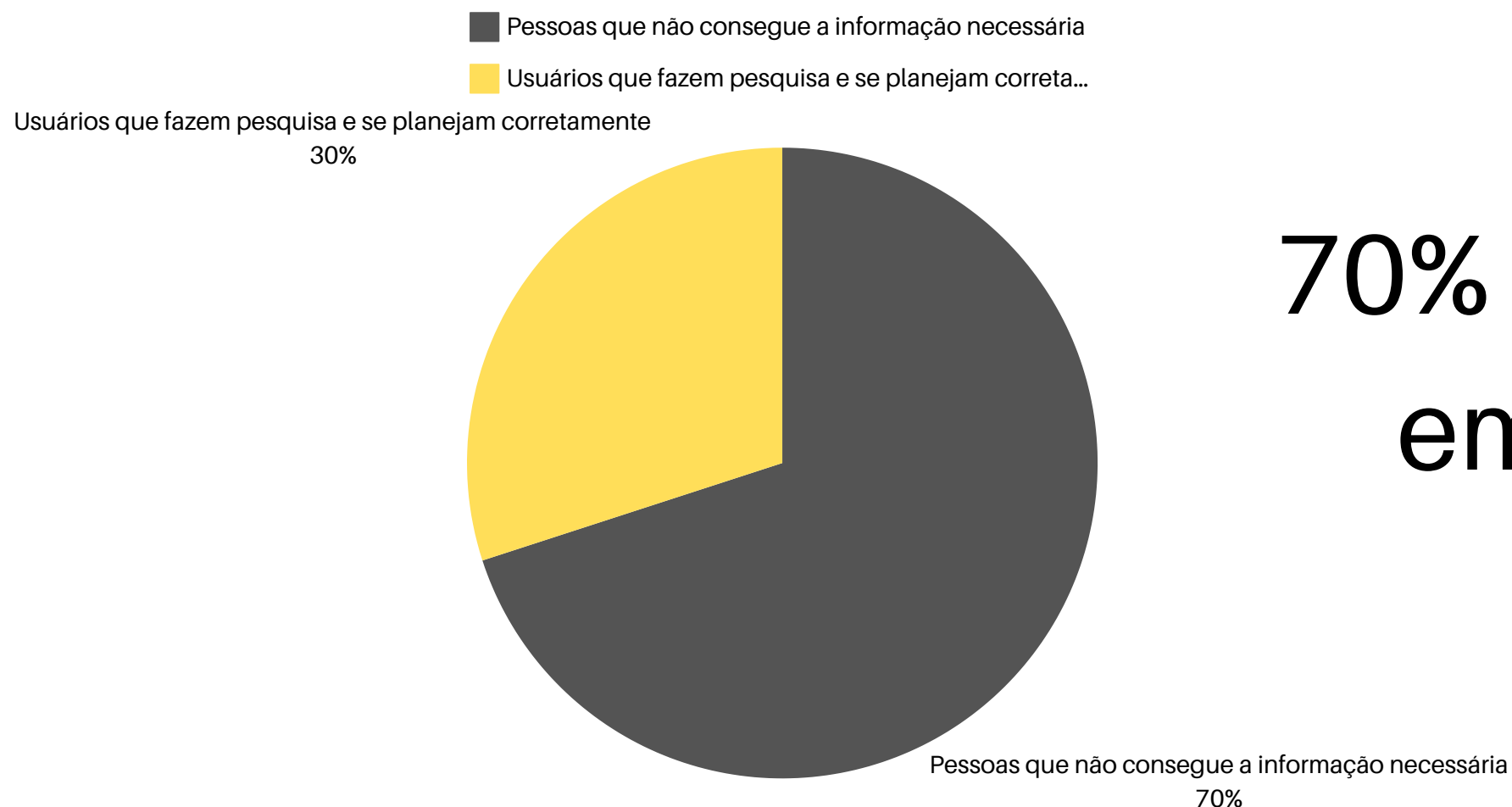
***NOMES:***  
***Derick Justino***  
***Douglas Silva***  
***Vinicius Godois***



# Problema ou Oportunidade?

## *Desafios na Busca de Informações sobre Veículos:*

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



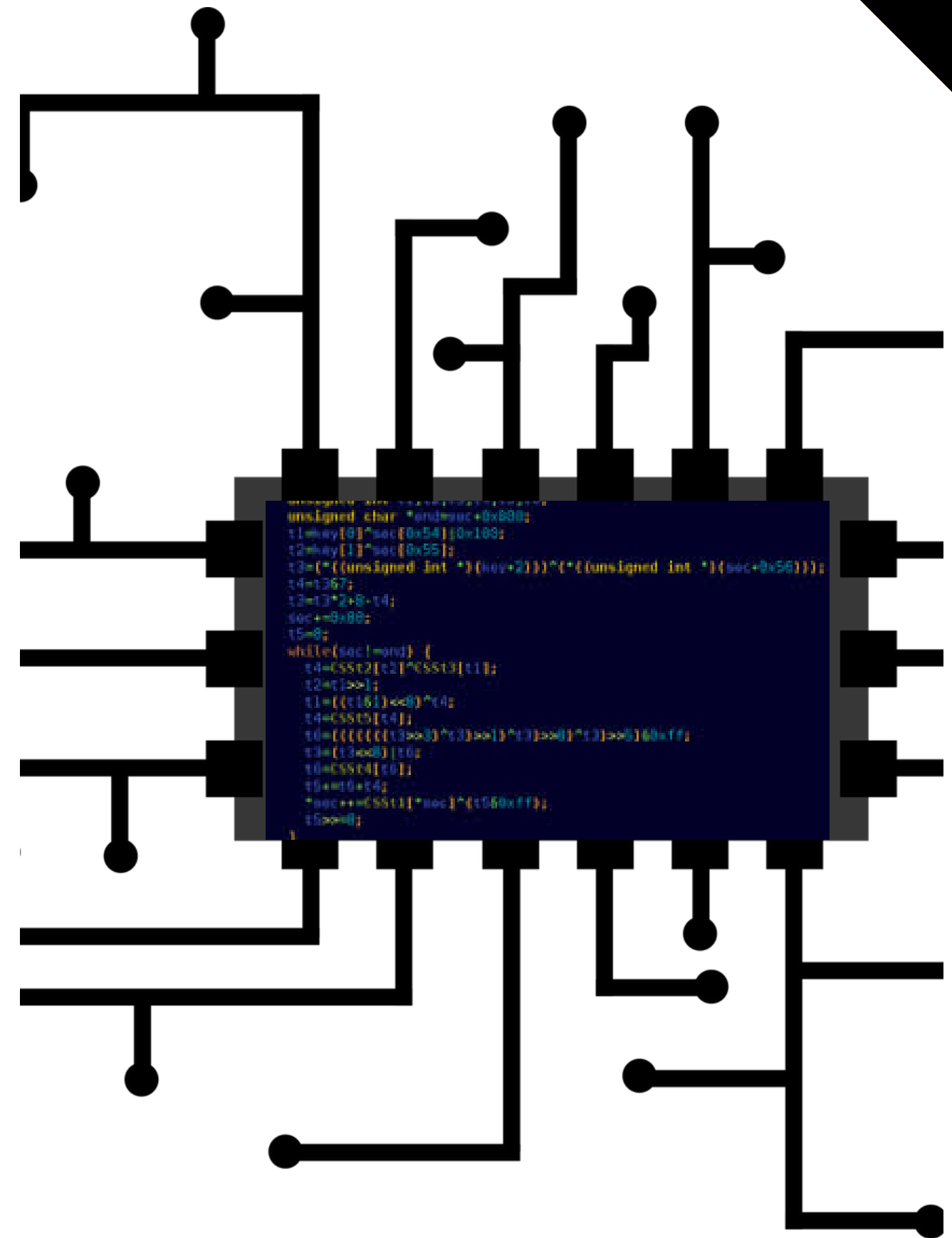
70% dos usuários relatam dificuldade em encontrar informações sobre veículos.

# 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

1. Equipe de planejamento:  
Douglas, Vinicius e Dérick

2. Equipe de  
Desenvolvimento:  
Douglas e Vinicius

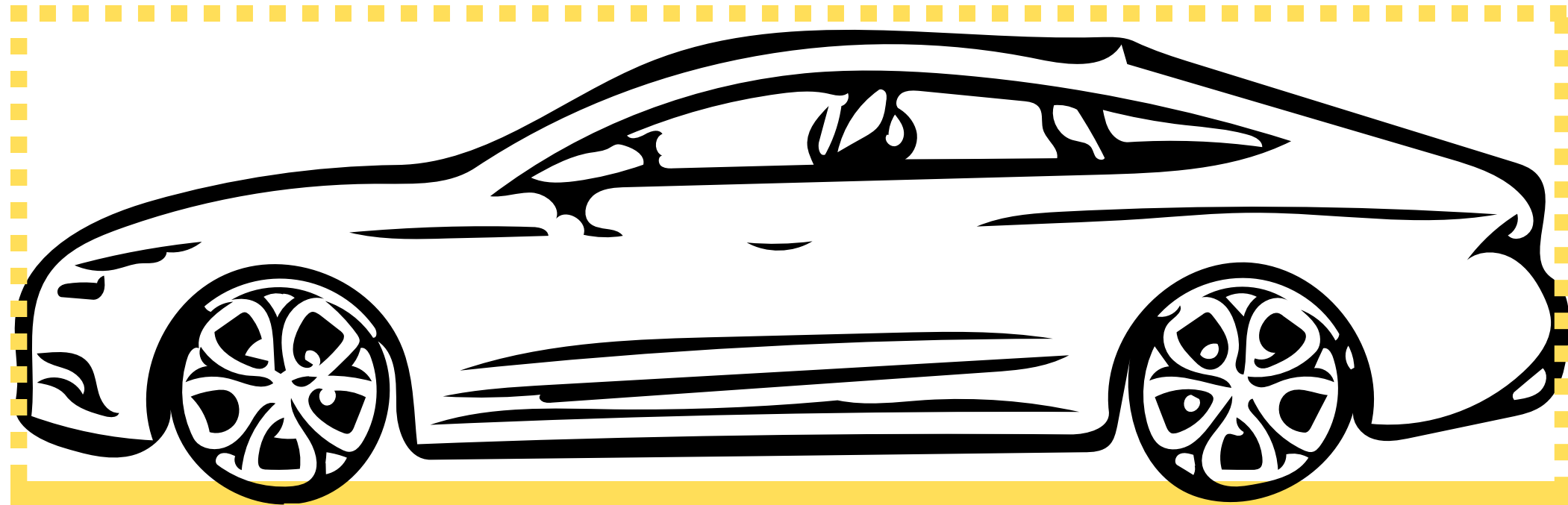
3. Equipe de testes:  
Douglas, Vinicius e Dérick.

# 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**

# Obrigado!



**OLD MOTORS**