

## **Projeto - RA1**

Participantes: Ary Farah, Adriano Vale, Ícaro Kuchanovicz, Mariana Sprada,

Vinicius Dorneles

Projeto: AutoChoice

Ferramenta: ASTHA

## Descrição do Site

AutoChoice é um site que tem como principal objetivo a comparação de carros de forma simplificada e objetiva, para aqueles que desejam analisar diferentes tipos de carros que possam atender seus interesses pessoais. Não é um site de venda ou aluguel, somente de apoio para que os interessados consigam tomar suas decisões de forma mais precisa.

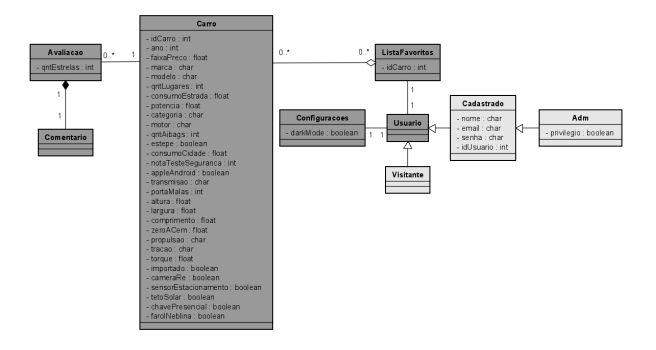
- O usuário, mesmo que não cadastrado, poderá entrar na página do carro e ver suas especificações.
- O usuário mesmo que não logado poderá comparar um modelo de carro com outro e ver suas respectivas estatísticas ao mesmo tempo.
- O usuário não cadastrado pode navegar pelo site, mas para favoritar carros deve ser realizado um login.
- O cadastro de um usuário conta com nome, email e senha. Ao realizá-lo, será gera um Id único e individual para cada um.
- Quando o usuário estiver logado poderá entrar na sua página de perfil e ver sua lista de carros favoritados
- Os carros, com id único, serão classificados por ano, faixa de preço, marca, modelo, quantidade de lugares, consumo na cidade e na estrada, potência, categoria (SUV, Sedan...), motor, quantidade de airbags, se possui estepe ou não, nota no teste de segurança, se possui suporte para Apple Car ou Android Auto, tipo de transmissão (automático, manual automatizado ou CVT), propulsão, tração, torque, se é importado, tamanho do porta malas, altura, largura, comprimento, a velocidade que vai de 0 a

Projeto - RA1

100 km por hora, se possui câmera de ré, sensor de estacionamento, teto solar, farol de neblina e se a chave é presencial,

- O adm poderá cadastrar e atualizar veículos no site.
- O site poderá ter uma configuração para ativar ou desativar um Modo Escuro
- Cada carro poderá ser avaliado de 1 a 5 estrelas, e essa avaliação poderá ser acompanhada de um comentário.

## **Modelo Conceitual**



Projeto - RA1