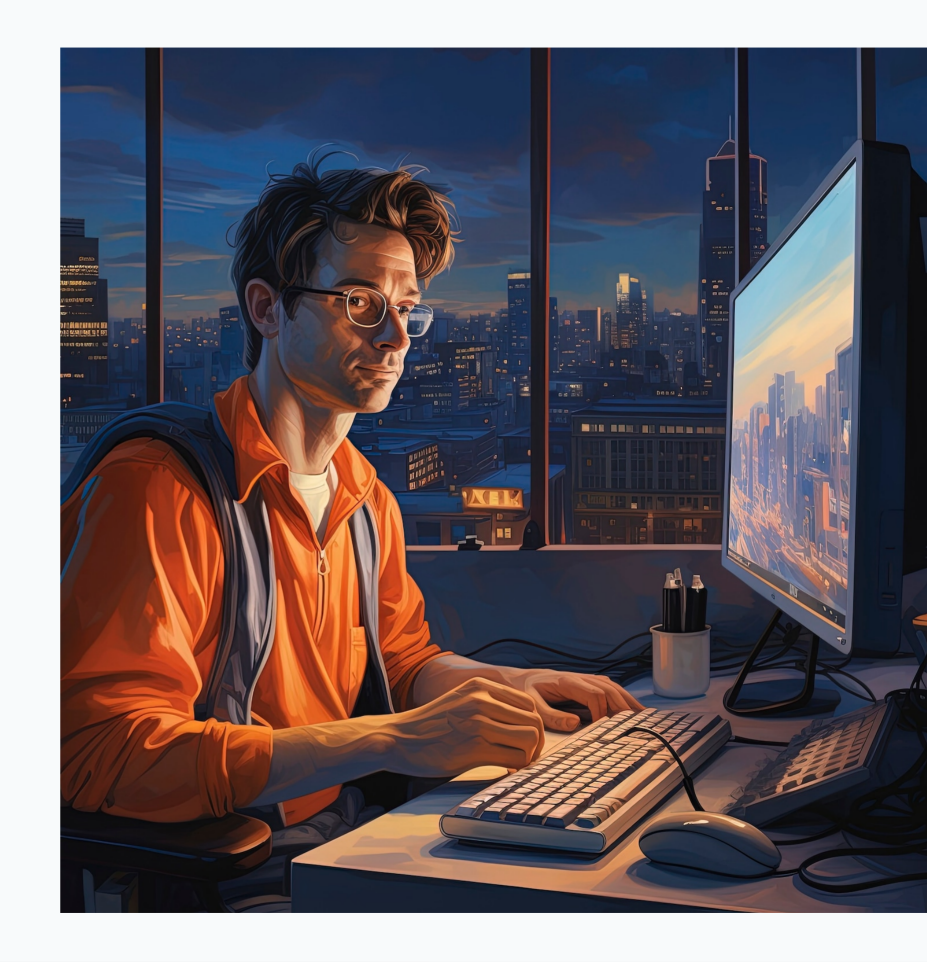
Projeto: Site Interativo para Amantes de Carros

Alunos: Italo Henrique Lucca Moreira Anneliz Vitória

INTRODUÇÃO AO PROJETO

Neste projeto, vamos falar sobre o por que da criação de um site para **amantes de carros**, **aonde utilizamos HTML**, **CSS** e **JavaScript**. O objetivo é proporcionar uma experiência envolvente e informativa, onde os usuários possam compartilhar sua paixão por automóveis.



OBJETIVOS DO SITE

Os principais **objetivos** deste site incluem: fornecer informações sobre diferentes **modelos de carros**, permitir que os usuários compartilhem suas **opiniões** e experiências, e criar uma **comunidade** de entusiastas de carros que interagem entre si. Podendo ate mesmo estar vendendo ou comprando carro.



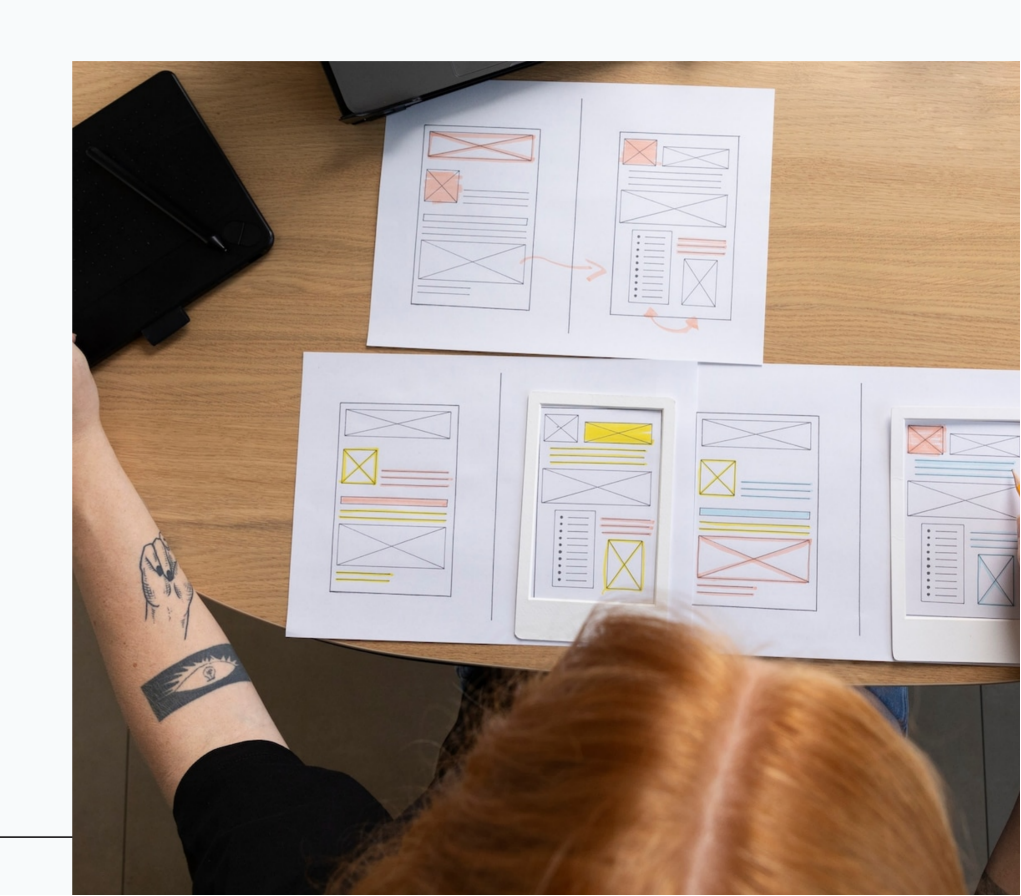


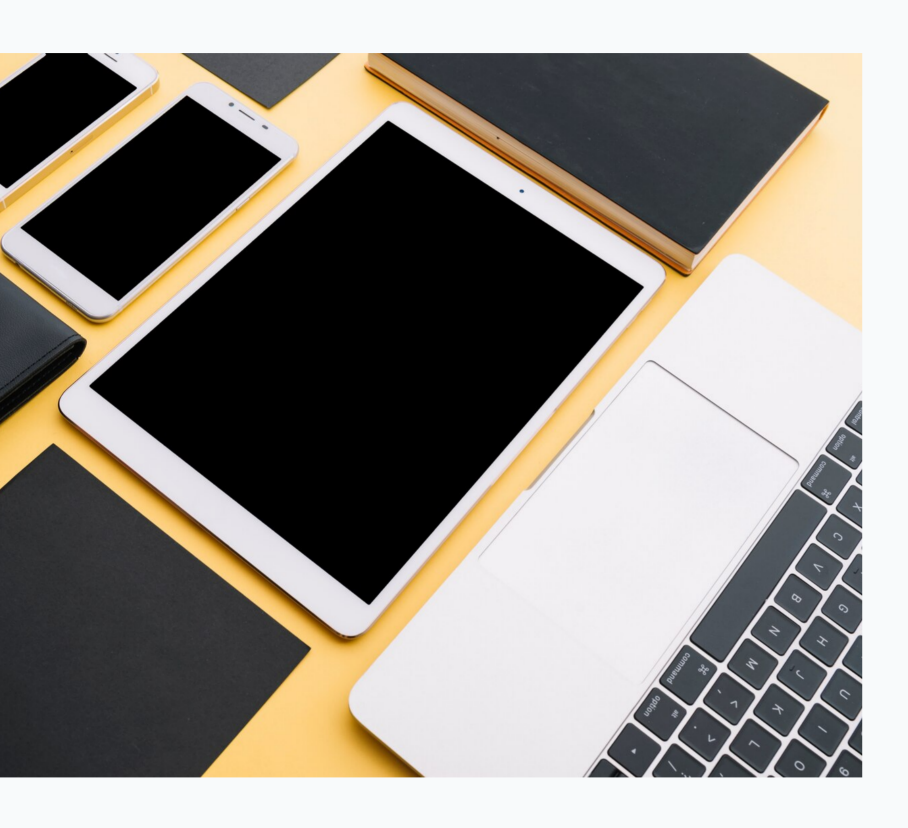
TECNOLOGIAS UTILIZADAS

Para o desenvolvimento deste site, utilizaremos as seguintes **tecnologias**: **HTML** para estruturação do conteúdo, **CSS** para estilização e design, e **JavaScript** para adicionar interatividade e funcionalidades dinâmicas ao site.

ESTRUTURA DO SITE

A **estrutura** do site será organizada em várias seções: uma página inicial, uma seção de **modelos de carros**, um fórum para discussões e um rodapé informativo.



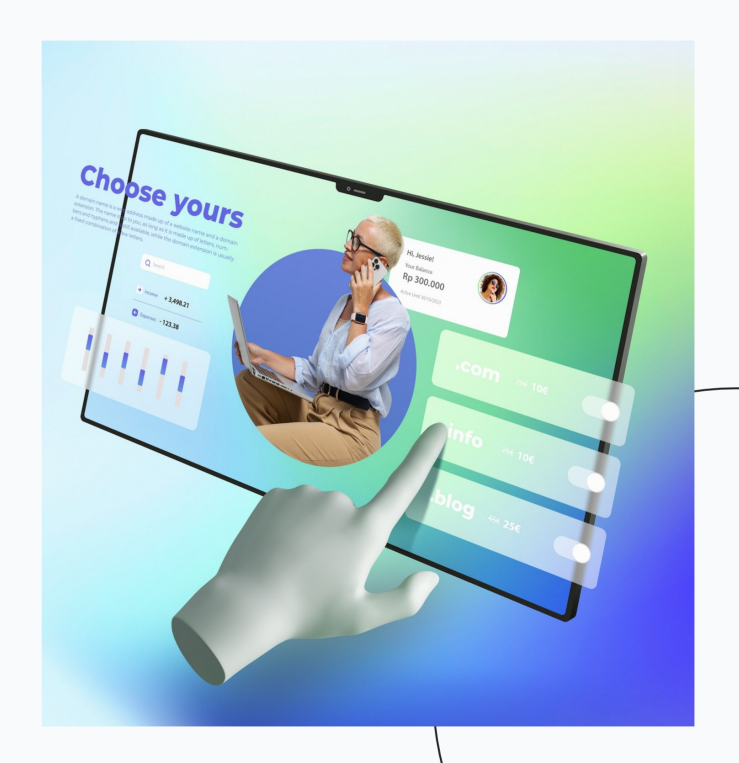


DESIGN RESPONSIVO

É fundamental que o site seja **responsivo**, ou seja, que se adapte a diferentes tamanhos de tela. Usaremos **media queries** em CSS para garantir que a experiência do usuário seja otimizada em dispositivos móveis e desktops.

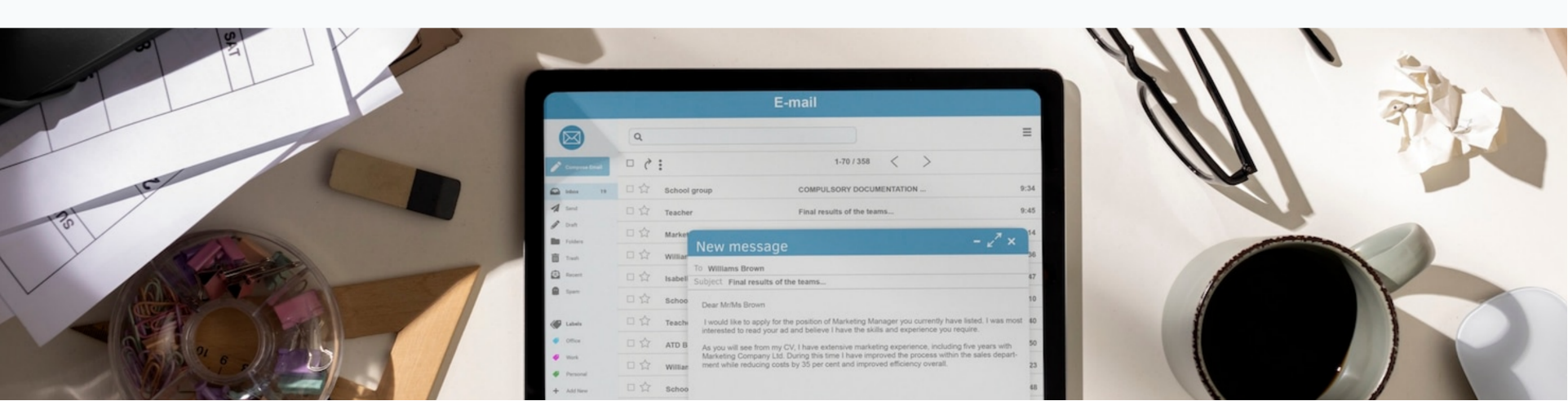
INTERATIVIDADE COM JAVASCRIPT

Usaremos **JavaScript** para adicionar elementos interativos ao site, como **formulários que se atualizam** de forma rápida e eficaz. Isso tornará a navegação mais envolvente e permitirá que os usuários interajam de maneira mais dinâmica.



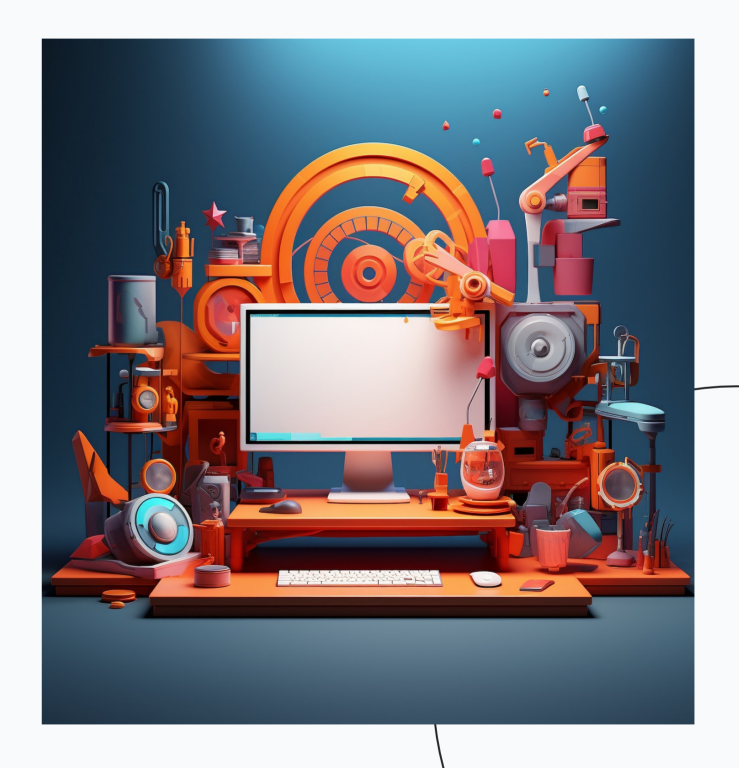
VALIDAÇÃO DE FORMULÁRIOS

A **validação de formulários** é crucial para garantir que os dados inseridos pelos usuários sejam corretos. Utilizaremos JavaScript para verificar campos obrigatórios e fornecer feedback instantâneo, melhorando a experiência do usuário.



OTIMIZAÇÃO PARA SEO

Para garantir que o site seja facilmente encontrado, aplicaremos técnicas de **otimização para SEO**. Isso inclui o uso de **tags apropriadas**, descrições e palavras-chave relevantes, ajudando a aumentar a visibilidade nas buscas.





TESTES E FEEDBACK

Após o desenvolvimento, realizaremos **testes** rigorosos para identificar e corrigir quaisquer problemas. Além disso, buscaremos **feedback** dos usuários para aprimorar continuamente a funcionalidade e o design do site.

CONCLUSÃO DO PROJETO

Este projeto representa uma oportunidade valiosa para aprender e aplicar conhecimentos de **HTML**, **CSS** e **JavaScript**. Esperamos que o site não apenas atenda às necessidades dos amantes de carros, mas também crie uma comunidade vibrante e interativa.

Obrigado!