

Documento de Requisitos do Sistema (Site para Revenda Automotiva)

Cronograma do Projeto

Data	Descrição
8/05/2025	Definição da equipe e tema do projeto
16/05/2025	Prosseguimento no desenvolvimento, aula do professor Daniel, elaboração do documento de requisitos
19/05/2025	Estilização da página de links
22/05/2025	Última aula antes da apresentação, tirar dúvidas com o professor, reunião em grupo no lab
23/05/2025	Ajustes gerais
24/05/2025	Finalmente todos sabendo usar o Git, projeto voando
29/05/2025	Entrega e apresentação do projeto

Equipe de desenvolvimento

Nome	Função
Arthur Dias	Analista de sistema
Caio Everton	Desenvolvedor Front-end
Doglas Arakaki	Desenvolvedor Front-end
Jairo George	Desenvolvedor/Dev Ops
João Victor Serrano	WebDesign

Introdução

Este documento especifica os requisitos do site web que estamos desenvolvendo, fornecendo aos desenvolvedores e stakeholders as informações necessárias para do projeto, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

O Projeto consiste na criação de um site dedicado a divulgação de uma empresa de revenda de automóveis. O projeto tem como objetivo promover a agência de veículos usados por meio de um site HTML moderno e atrativo, utilizando elementos em CSS, que transmita credibilidade e destaque os diferenciais da empresa. A plataforma apresentará informações completas sobre os automóveis disponíveis, incluindo descrições detalhadas, preços e imagens. Além disso, contará com canais de contato acessíveis, facilitando a comunicação entre clientes e a agência para agilizar o processo de atendimento e negociação.

Link do repositório: <https://github.com/JairoFilho502/Trabalho-Aplica-es>

Descrição geral:

Nosso grupo irá desenvolver uma página web para uma agência de veículos usados, com o objetivo de criar um site funcional, atrativo e informativo, que facilite a navegação dos usuários, destaque os veículos disponíveis com clareza e ofereça informações relevantes de forma acessível. A proposta é proporcionar uma experiência digital eficiente, contribuindo para a divulgação dos produtos e fortalecendo a presença online da agência.

Requisitos funcionais

[UC001] Cadastro do Usuário

Descrição: Coleta de dados para contato.

Atores: Usuário e empresa.

Entradas e pré-condições: Não Possui.

Saídas e pós-condição: Não possui.

- **Mensagens**

M1	Login ou senha inválida.
M2	Valores inválidos para Login ou senha

- **Especificação dos Atributos:**

EA1 – Fazer autenticação de usuário

Dados				
Atributo	Tipo	Tam.	Máscara	Obrig.
Login	Texto	16		X
Senha	Password	15		X

[UC002] Login no Sistema

Descrição: Permite que o usuário se registre no sistema.

Atores: Usuário e empresa.

Entradas e pré-condições: não possui.

Saídas e pós-condição: não possui.

[UC014] Página de Produtos

Descrição: Permite ao interessado visualizar e ao selecionar um veículo, ser direcionado a página de contato

Atores: Usuário e empresa.

Entradas e pré-condições: estar autenticado no sistema.

Saídas e pós-condição: não possui.

[UC014] Página de Links

Os links são direcionados aos contatos da loja.

Requisitos não-funcionais

[NF001] Usabilidade

Pensando em atender uma gama maior de público, a interface é simples, porém intuitiva, elementos como a paleta de cores e imagem de background, mantém tal proposta agregada ao escopo do site: revenda automotiva.

Prioridade: ☒ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

[NF002] Responsividade

O site se adapta nos 3 tipos de tela: computador, mobile e tablet.

Diagramação e prototipação UML

Esboço de Página Inicial

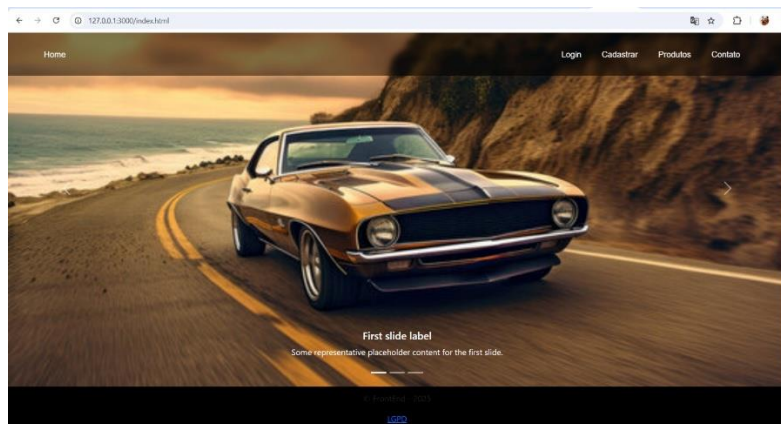
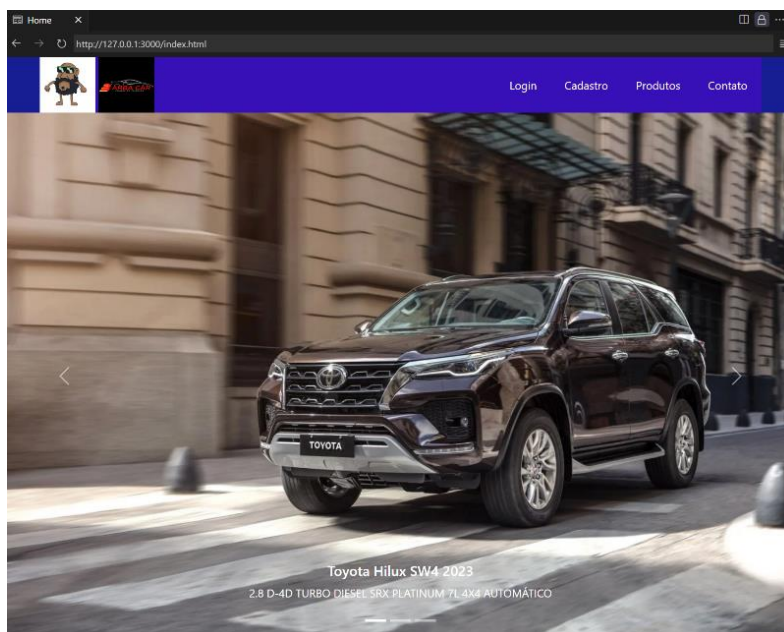
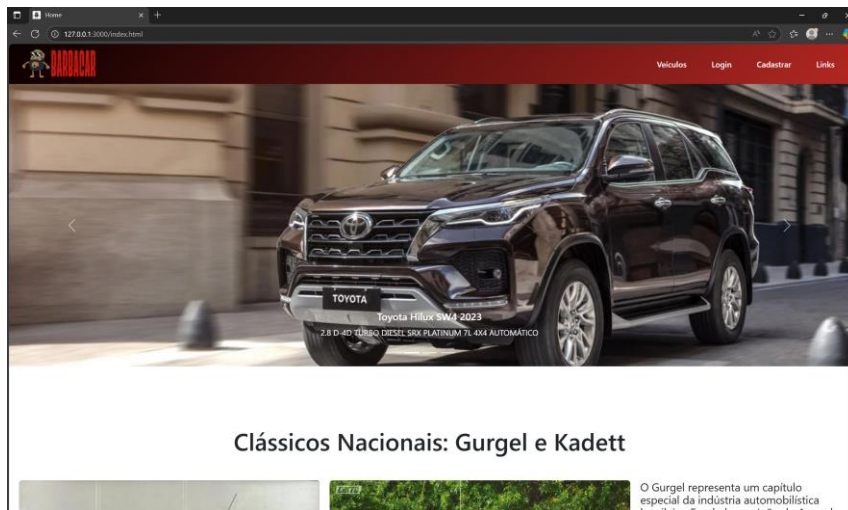


Figura 1 - Imagem ilustrativa

Página Inicial após primeira alteração

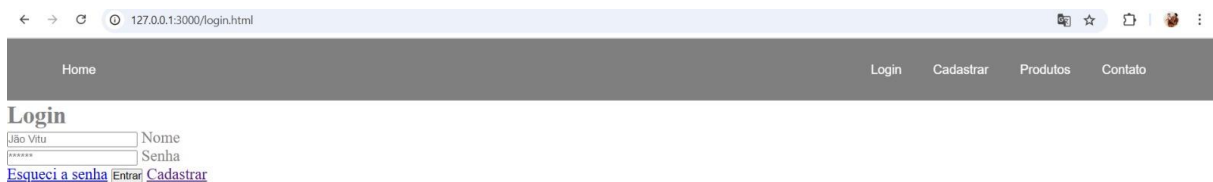


Segunda versão da página inicial



Versão Final

Página de Login



Versão Inicial

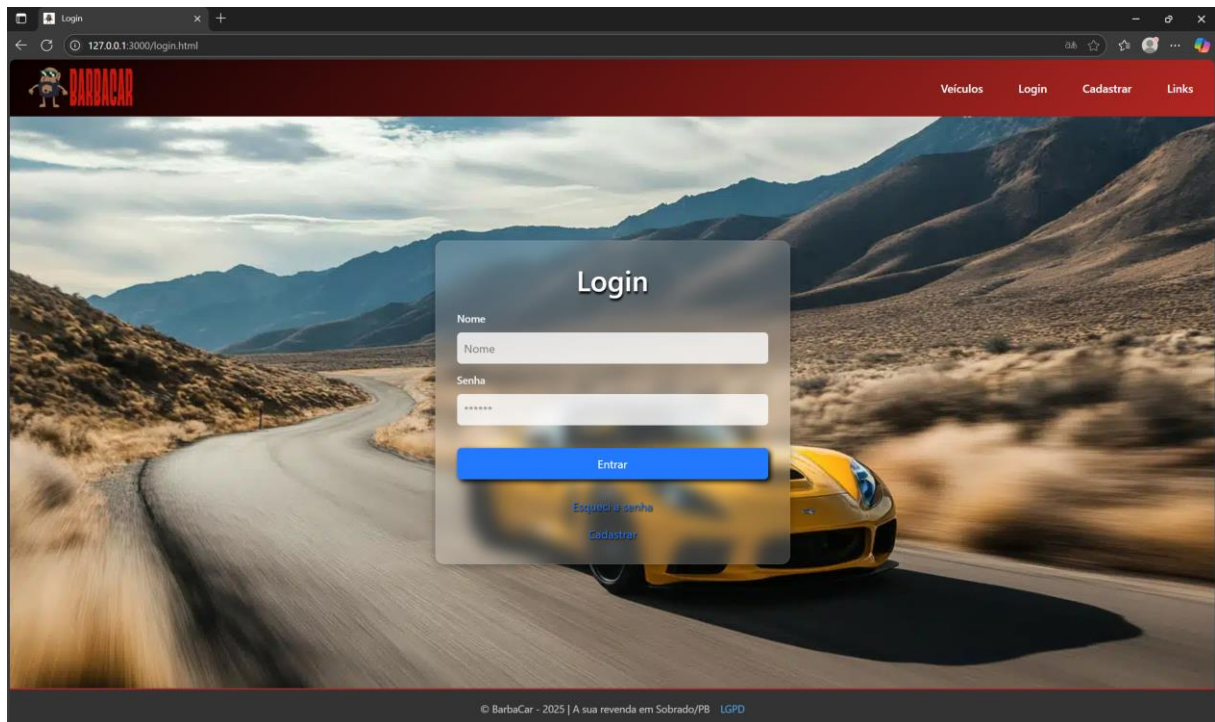
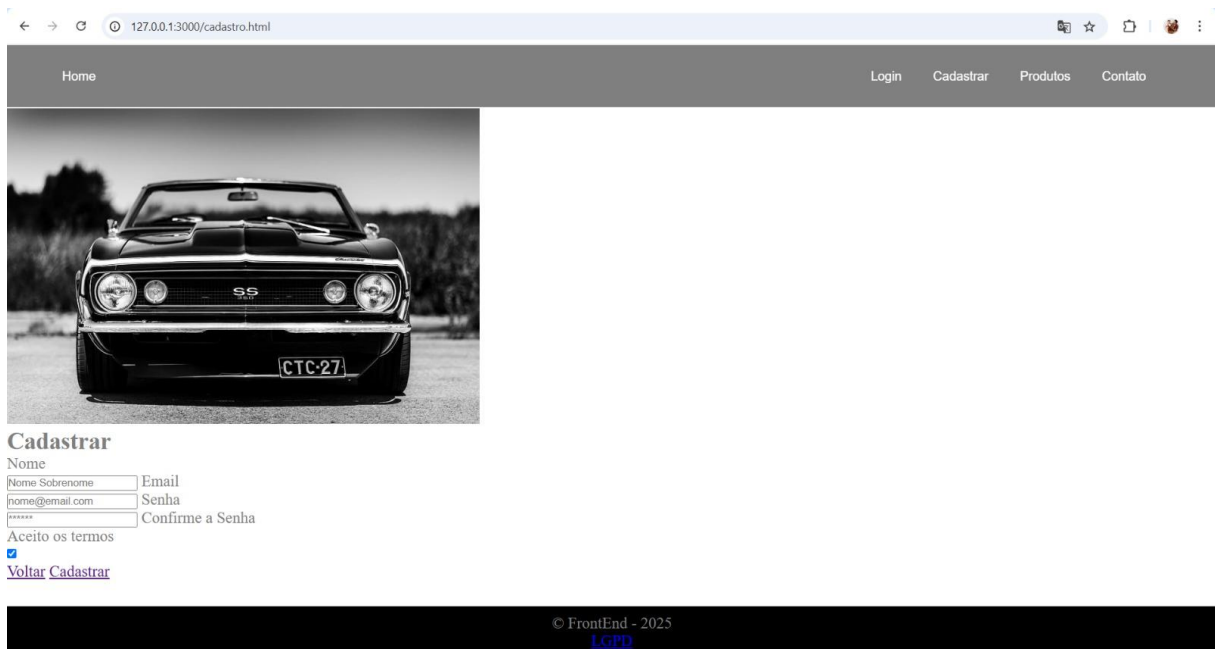


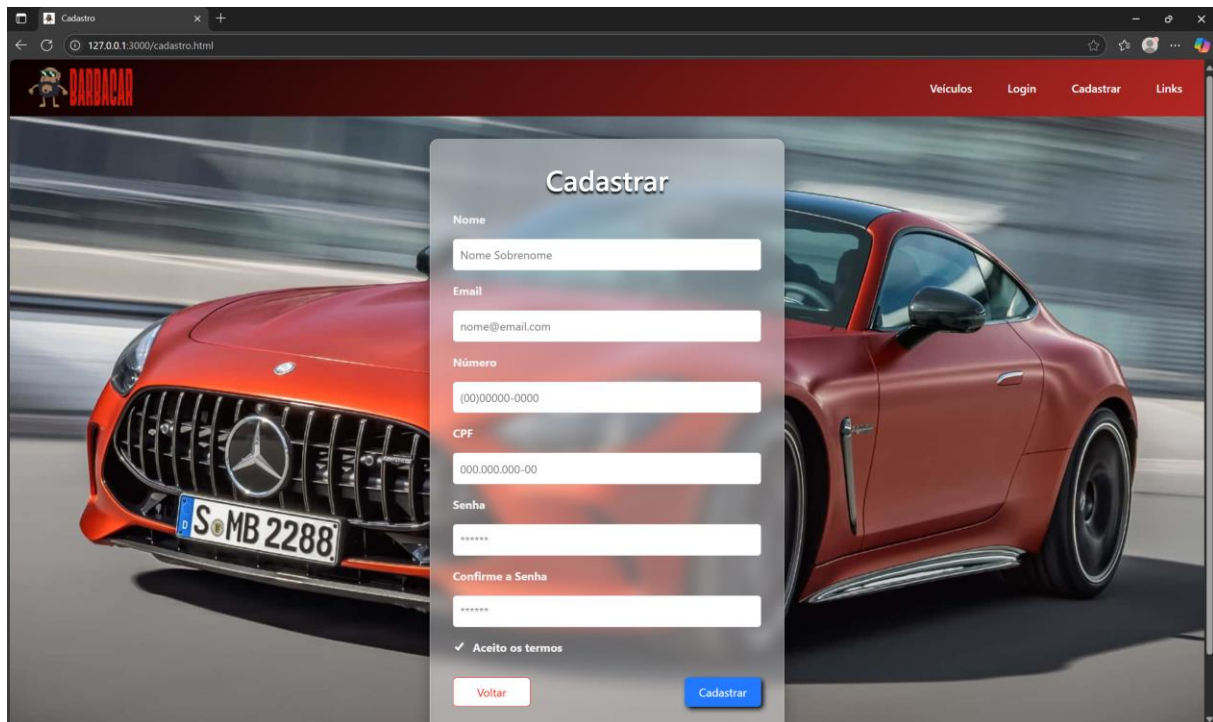
Figura 2 - Imagem Ilustrativa

Versão Final

Página de Cadastro

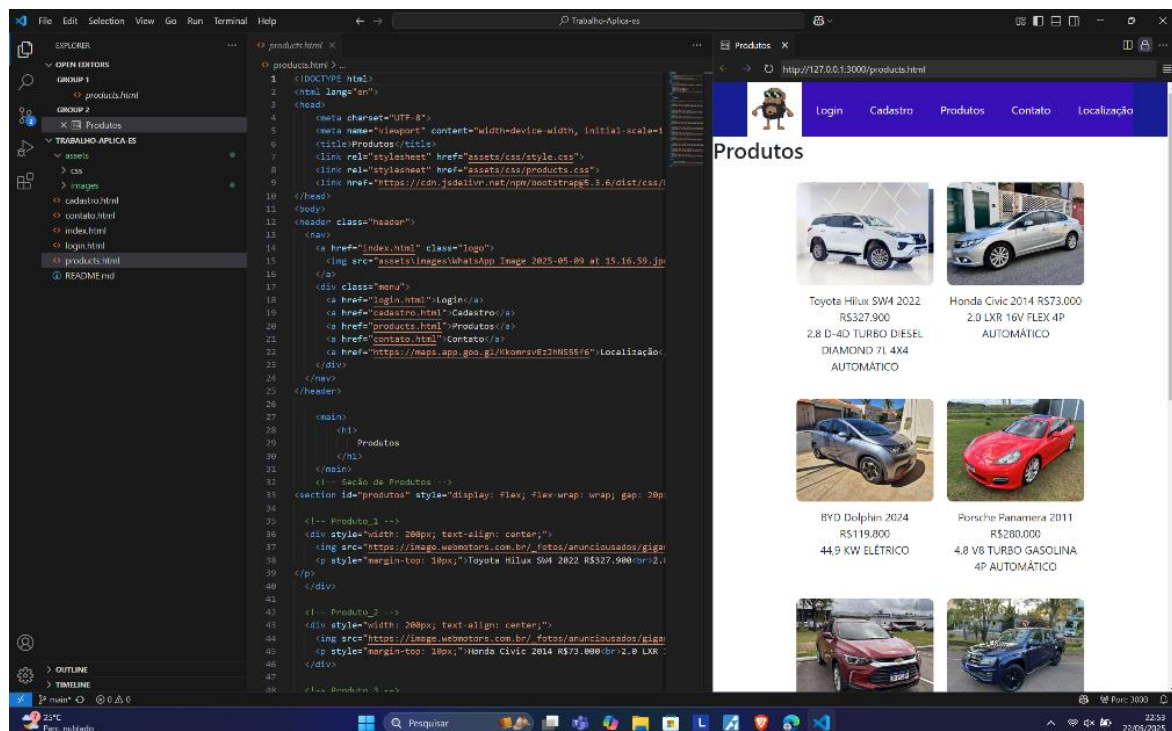


Primeira edição da página

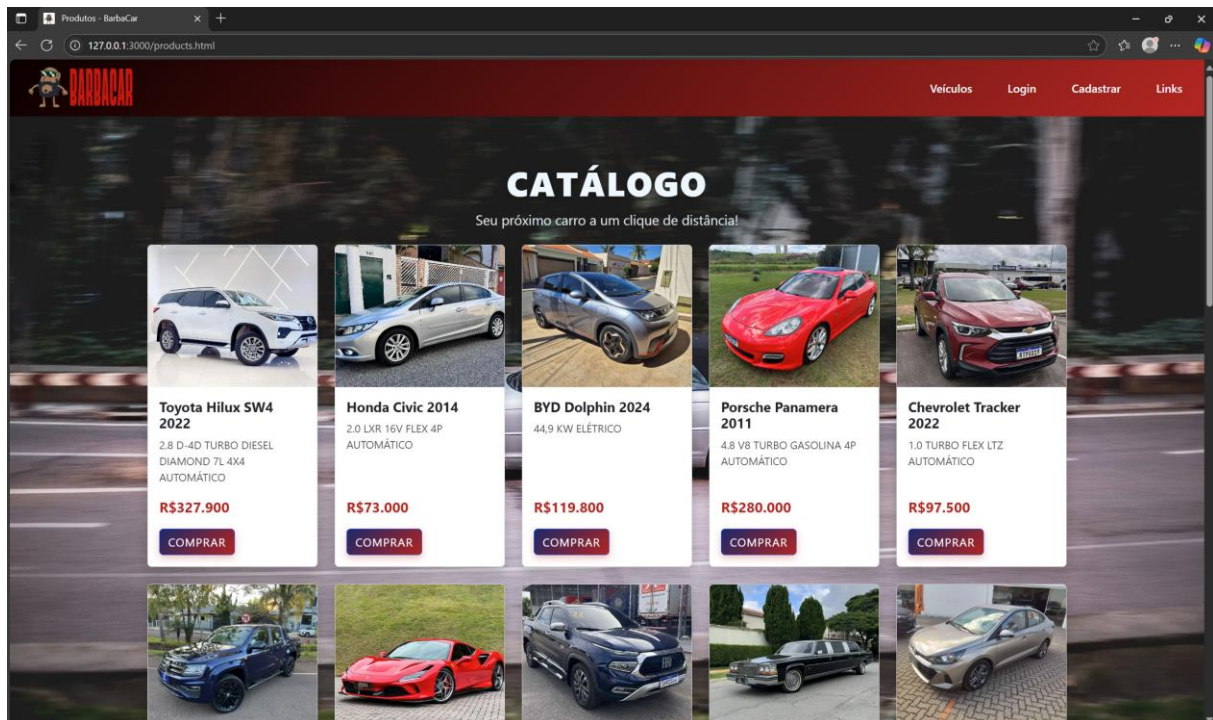


Versão Final

Página de Produtos

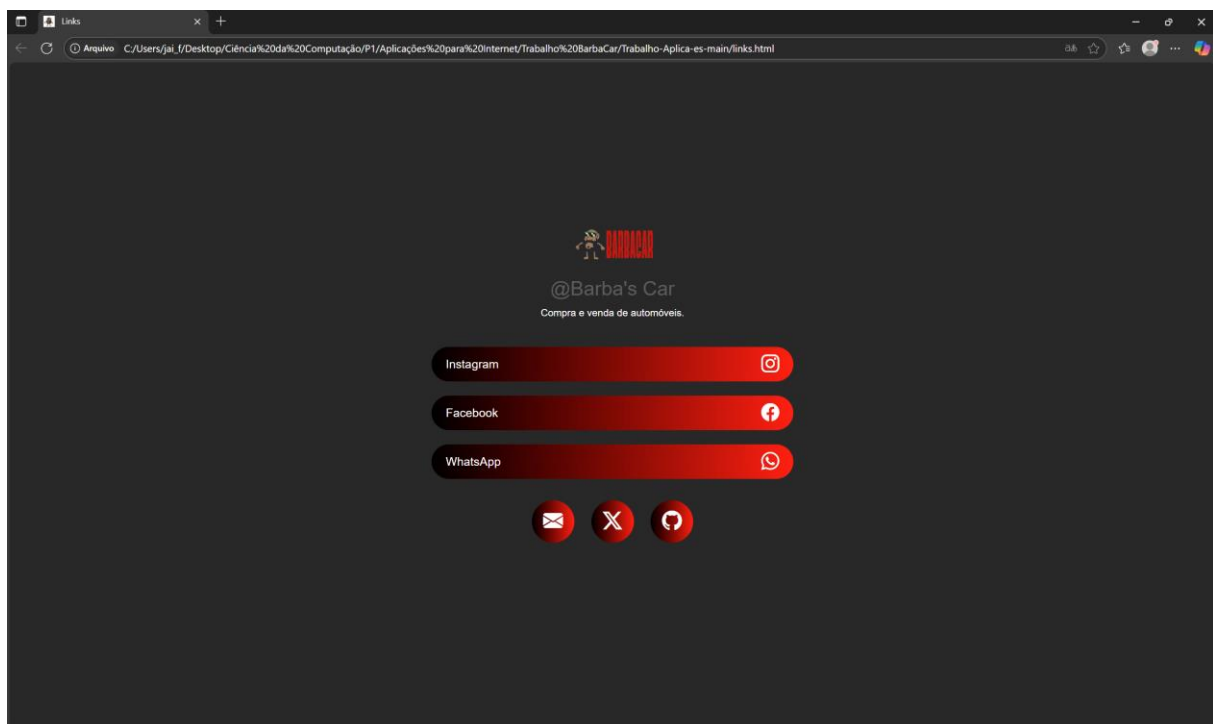


Primeira edição da página



Versão Final

Página de Contato



Versão Final