

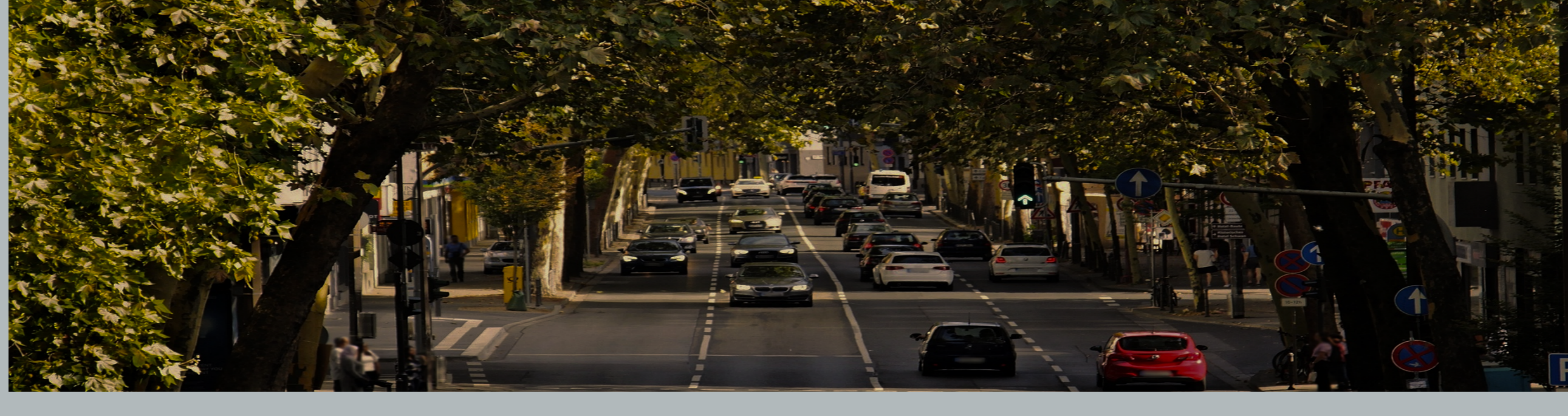
Rental Mobilistic

MVP

UX DESIGN | DESENVOLVIMENTO FRONTEND

Seu site para alugar carros.

Rental Mobilistic é um protótipo MVP de gerenciamento de aluguel de carros entre um cliente A (Locador) para um cliente B (Locatário) criado com base em um antigo teste de processo seletivo da empresa SoftMakers. Apresenta funcionalidades para cadastro de carros, alteração de status, visualização, edição e exclusão dos dados cadastrados, search bar e um dashboard atualizado de maneira automatizada.



{ Caso de Estudo }

Data

06/02/2023

Responsabilidades

UX Design e Programador

Entregáveis

Website responsivo.
Projeto CC BY-NC.

Tecnologias

HTML, CSS
JavaScript

Proposta...

Baseado no enunciado do teste de admissão da SoftMakers, este projeto devia conter a funcionalidade de um CRUD (Create, Read, Update, Delete) para uma locadora de carros, enquanto cada item registrado deveria possuir um ID único, uma categorização entre hatch, sedan e SUV, o estado de disponibilidade do carro e a marca do carro. Focado na funcionalidade, o Rental Mobilistic foi desenvolvido como um MVP.

[Visite o Site](#)

Conceitos e Aprendizado

O conceito de MVP parte da ideia de Mínimo Produto Viável (Minimum Viable Product), isto é, uma versão limitada de um produto, viável para uso, que prioriza a funcionalidade essencial. Combinado a ideia de Lo-Fi, ou seja, baixa fidelidade, o Rental Mobilistic é um protótipo simples de um produto que com os devidos ajustes visuais, pode facilmente tornar-se uma aplicação comercial.

Em questão de aprendizado, este foi meu primeiro projeto utilizando CRUD, LocalStorage, criando um sistema de Search por input, e além disso, criando um dashboard que acompanha as informações gerenciadas, dando um balanço geral dos carros disponíveis e registrados.

Registrar

Dono do Carro

Tipo de Carro

Marca | Modelo de Carro

Cancelar

Salvar

■ hatch ■ hatch ■ hatch

+ Adicionar Carro.

Modelo | Marca
Tipo

Disponibilidade:

Modelo | Marca
Tipo

Total de Carros
23

Sedan Hatch SUV
X X X

Carros Alugados
14

Sedan Hatch SUV
X X X

Adicionar Carro