

**Lucas de Lima Rodrigues**

**São Paulo**

**2022**

**Objetivo**

Utilizar de uma plataforma web mobile, acessível e descomplicada, para conectar motoristas parceiros e passageiros para que sejam realizadas viagens.

**Contexto**

Muitas pessoas precisam se deslocar ao longo da cidade, mas uma grande parcela não dispõe de um veículo para se deslocar de um ponto a outro. Muitas empresas oferecem serviços de transporte, como taxi, mas muitas vezes o valor pode não ser muito acessível comparado ao trajeto a ser percorrido.

Um outro empasse é a necessidade de procurar um motorista em algum lugar próximo para realizar a corrida. Isso gerou um grande problema no setor de transportes, que possui uma grande demanda, mas não possuía uma solução para conectar os motoristas e os passageiros que necessitavam do serviço.

Outro setor que se encontra em ascenção, é o de serviços de entrega, que detém de uma demanda crescente, precisando ser cada vez mais ágil e de mais soluções para conectar o consumidor com pessoas que estão dispostas a realizar o serviço de entrega.

**Requisitos Funcionais**

* Sistema gps
* Sistema de pagamentos
* Monitoramento de localização de motoristas
* Busca por motoristas próximos ao usuário