## FIAP

**Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

MATHEUS RAMOS DE PIERRO | RM96920

VICTOR SHIMADA SERETE | RM97187

THIAGO GYORGY TEIXEIRA DE CASTRO RM97136

GABRIEL TRICERRI ANDRÉ NIACARIS | RM97121

VINICIUS BASSI DOS SANTOS GOUVEIA | RM89245

## GLOBAL SOLUTION: HITCHHIKE+ | HH+

DOMAIN DRIVEN DESIGN

A picture containing text, clock, gauge

Description automatically generated

**SÃO PAULO**

**2022**

## SUMÁRIO

[1. DESCRITIVO 3](#_Toc1882)

[2. MODELAGEM DE CLASSES DO PROJETO 4](#_Toc1883)

# DESCRITIVO

Segundo dados divulgados pela Organização Mundial da Saúde (OMS), o trânsito brasileiro é o quarto mais violento do continente americano, consequentemente inúmeros acidentes acontecem todos os dias, em média 3 registros de óbito por hora. Com isso, nós da hitchhike juntos com a Stellantis(indústria automotiva multinacional) trouxemos a solução através da criação de uma plataforma online moderna, que conta com um sistema de “caronas solidárias” focadas em empresas, visamos diminuir o número de acidentes e super lotação de tráfego nas vias brasileiras, com um sistema que identifica usuários da mesma empresa, para que criem conexões de carona estando no mesmo raio de distância, nossa plataforma será totalmente gratuita, e com corridas gratuitas pois serão solidárias.

Possuirá um fórum exclusivo para dúvidas frequentes e interações entre os nossos usuários, um chat bot integrado na própria plataforma, que tirará as dúvidas e informará informações necessárias para um bom uso do usuário.

Um dos principais focos da hicthhike(HH) também será estimular a integração social através das caronas solidárias, pois uma vez que essas caronas forem realizadas, os usuários teriam uma oportunidade de socializar, logo aumentando suas conexões profissionais tanto quanto pessoas no ambiente de trabalho e/ou estudo.

.

# 

# MODELAGEM DE CLASSES DO PROJETO

Diagrama

Descrição gerada automaticamente