### SENAC-PR SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL DO PARANÁ

**DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA** 

**RODRIGO PEREIRA AMARAL** 

FOZ DO IGUAÇU 08 DE DEZEMBRO DE 2022

# SUMÁRIO

1.	Introdução	3
	Briefing	
	Brainstorming	
	Lista de Requisitos.	
	Fluxograma	
	Casos de Uso	
7.	Regras de Negócio	8
8.	Material Complementar	9
	Envio para o GitHub	

### 1 Introdução

Para ter acesso ao aplicativo de corrida, e deve conter os dados básicos do passageiro, o sistema vai conter uma tela de login para o passageiro se cadastrar.

### 2 Briefing:

- Oi, gostaria de saber se você pode fazer uma corrida para mim.
- Claro, só informe sua localização e o local onde você deseja ir.
- Ok vou mandar a localização e o destino, o preço ficaria quantos mais ou menos?
- Olha ele pode variar dependendo da distância do seu local de destino.
- Você pode ver o preço pelo aplicativo, caso fique muito caro para você, você pode cancelar a corrida e pedir outra.
- E vale lembrar que nosso aplicativo é de confiança e que terá diversos motoristas a sua disposição pela cidade ou bairro.

### 3 Brainstorming:

O aplicativo terá um sistema desenvolvido em html e css, e possuirá três tipos de tela de login para que não tenha nenhum problema de misturar cadastro de passageiros ou motoristas e a tela de acesso de ambos usuários. E o aplicativo será somente para carros, motos não estão incluídas no serviço.

### 4 Lista de Requisitos: Funcionais e não Funcionais

### Funcionais:

Tela de login do passageiro/motorista.

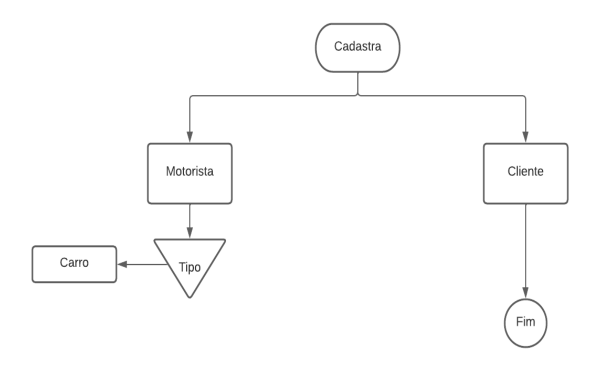
#### Não funcionais:

Internet(conexão) | necessário estar conectado a uma rede móvel de internet

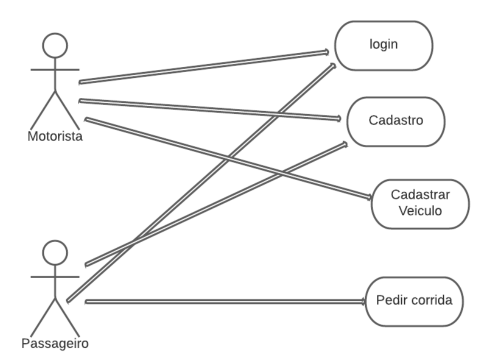
Formas de uso | Acesso totalmente gratuito para todos

### 5 Fluxograma

### Fluxo de acesso cadastro do motorista e Cliente:



### 6 Casos de Uso



### 7 Regras de Negócio

- 1:O motorista só terá acesso a sua conta do aplicativo e terá que ter mais de 18 anos
- 2: Passageiros menores de 10 anos não poderão entrar no veículo.
- **3**:O motorista para ter acesso a esse emprego terá que ter a sua CNH atualizada.

### 8 Material Complementar Usado Para Criar As Telas De Acesso Ao Aplicativo.

Tela de cadastro do passageiro: https://jsfiddle.net/Digos/k9un0exL/2/

```
HTML T

| <| IDECTYPE html> | Cital CADASTRO*/title> | Cital CADASTRO*/cital CADASTRO*/cital CADASTRO*/buttor> | Cital CADASTRO*/cital CADASTRO*
```



Tela de cadastro do motorista:https://jsfiddle.net/Digos/2jh3970s/27/

```
HTML Y

1 (IDOCTYPE html)
2 * dital>
3 * dital>
3 * dital>
4 * dital>
5 * dital>
5 * dital>
6 * dital>
6 * dital>
7 * douby>
8 * dorn action="/" id="form-cadastro">
9 * dital>
10 * cdiv id="titulo">cdoCADASTRO MOTORISTA </div>
11 * capan class="dabi-input">cadastro" html
12 * cdiv id="titulo">cdoCADASTRO MOTORISTA </div>
13 * capan class="labi-input">cadastro" type="text" required maxlength="60" placeholder="*****">capan class="labi-input">cadastro" type="text" required maxlength="60" pattern="[a-z0-9,_3+-]+e[a-z0-9,-]+\.[a-z][2,]
8 * placeholder="*****">capan class="labi-input">capan clas
```



### Tela de Login dos Usúarios: https://jsfiddle.net/Digos/a0kuw9zj/10/



# 9 Envio dos links para o Github:

Github: https://github.com/DigoRodrig/corrida

# Agradecimentos:

Lucidchart: https://www.lucidchart.com/pages/pt

JSFiddle: <a href="https://jsfiddle.net/">https://jsfiddle.net/</a>