

**Projeto Integrador – Easy Way**

**Integrantes:**

**Scrum Master**:

Ana Amorim

Pedro Minicz

**Time:**

Adriano

Fernando

Isaque

Junio Luiz Sendreto dos Santos

Paulo Vitor

Pedro Lucas

Sumário

[**1.** **Estória do Usuário** 3](#_Toc52039010)

[**2.** **Requisitos Funcionais** 3](#_Toc52039011)

[**2.1 Motorista** 3](#_Toc52039012)

[**2.2 Passageiro** 3](#_Toc52039013)

[**2.3 Aplicação** 3](#_Toc52039014)

[**3.** **Requisitos não funcionais** 3](#_Toc52039015)

1. **Estória do Usuário**

O motorista está tendo problemas com as rotas e tempo, em casos de usuários que não avisam que irão utilizar a van, perdendo tempo e gerando gastos, ou em casos que os usuários avisam existe perda de tempo com mapeamento de novas rotas. Assim o motorista deseja um aplicativo que solucione esses problemas.

1. **Requisitos Funcionais**

## **2.1 Motorista**

**Gerenciamento de Destino:**

* O motorista pode adicionar um destino;
* O motorista pode alterar o destino; e
* O motorista pode excluir um destino.

**Gerenciamento de Passageiro:**

* O motorista pode excluir o passageiro;
* O motorista pode adicionar destinos ao passageiro;
* O motorista pode alterar o destino do passageiro; e
* O motorista pode alterar o horário de chegada para cada passageiro.

## **2.2 Passageiro**

* O passageiro pode criar apenas um usuário;
* O passageiro pode alterar alguns dados cadastrais; e
* O passageiro deve enviar sua presença na ida e volta todos os dias; e
* O passageiro pode mudar de ideia e enviar alteração sobre a utilização da van.

## **2.3 Aplicação**

**Rota:**

* O aplicativo deve sugerir as rotas a partir do ponto de saída;
* O aplicativo deve organizar a ordem de busca de passageiros; e
* O motorista pode alterar o horário de chegada para cada passageiro.

**Hora Prevista:**

* O aplicativo deve informar para o passageiro a hora prevista de chegada na ida; e
* O aplicativo deve informar para o passageiro a hora prevista de chegada na volta.

1. **Requisitos não funcionais**

* O Aplicativo deve ser feito com APP INVENTOR.