

Arthur Cicuto Pires Victor Vieira Paulino

Sistema de acompanhamento de transporte público para deficientes visuais

Santo André

Arthur Cicuto Pires Victor Vieira Paulino

Sistema de acompanhamento de transporte público para deficientes visuais

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Engenharia Engenheiro Celso Daniel do Centro Universitário Fundação Santo André, como exigência parcial para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia de Computação.

Centro Universitário Fundação Santo André - CUFSA

Engenharia de Computação com Ênfase em Software

Orientador: Prof. Dr. Marcos Forte

Santo André

2017

ARTHUR CICUTO PIRES VICTOR VIEIRA PAULINO

Sistema de acompanhamento de transporte público para deficientes visuais

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Engenharia Engenheiro Celso Daniel do Centro Universitário Fundação Santo André, como exigência parcial para obtenção do grau de Bacharel em Engenharia de Computação.

Frabalho aprovado	o. Santo André, 2017:
	Prof. Dr. Marcos Forte
	CUFSA
	Nome 1
	CUFSA
	Nome 2
	CUFSA

Agradecimentos

Agradecimentos aqui

Resumo

Colocar o resumo aqui.

Palavras-chave: Acessibilidade, deficientes visuais, transporte público, aplicativo mobile

Abstract

Abstract here. **Keywords**: Acessibility, smartphone, bus, application.

Sumário

1	INTRODUÇÃO	11
1.1	Referências do Sistema	11
1.2	Descrição Geral	11
1.3	Restrições de projeto	12
2	TECNOLOGIAS UTILIZADAS	13
2.1	Protocolos de Comunicação	13
2.1.1	HTTP	13
2.1.2	Push Notification	13
2.1.3	Bluetooth Low Energy	14
2.2	Hardware	15
2.2.1	Raspberry Pi 3	15
2.2.2	HM-10	19
2.2.3	Arduino Uno	19
2.2.4	NEO 6M	19
2.3	Software	21
2.3.1	Sistemas Operacionais	21
2.3.1.1	Android	21
2.3.1.2	Android Things	21
2.3.1.2 2.3.1.3		21 21
	Linguagem de Programação	
2.3.1.3	Linguagem de Programação	21
2.3.1.3 2.3.2	Linguagem de Programação	21 21 21
2.3.1.3 2.3.2 2.3.2.1	Linguagem de Programação	21 21 21
2.3.1.3 2.3.2 2.3.2.1 2.3.2.1.1	Linguagem de Programação Backend Linguagem JavaScript MongoDB	21 21 21 21
2.3.1.3 2.3.2 2.3.2.1 2.3.2.1.1 2.3.2.2	Linguagem de Programação	21 21 21 21 21
2.3.1.3 2.3.2 2.3.2.1 2.3.2.1.1 2.3.2.2 2.3.2.3	Linguagem de Programação	21 21 21 21 21 22
2.3.1.3 2.3.2 2.3.2.1 2.3.2.1.1 2.3.2.2 2.3.2.3 2.3.2.4	Linguagem de Programação Backend Linguagem JavaScript MongoDB Express.js Node.js Referências	21 21 21 21 21 22 22

3.1.1	Visão Geral	24
3.1.2	Representação do Fluxo da Informação	25
3.1.3	Interfaces com Sistema	26
3.1.3.1	Busca por um ponto próximo	26
3.1.3.2	Busca por um ponto na API	27
3.1.3.3	Lista de ônibus disponíveis	28
3.1.3.4	Detalhes do ônibus	29
3.1.3.5	Detalhes do ônibus	30
3.1.4	Descrição Funcional	31
3.1.4.1	Aplicativo para dispositivo móvel	31
3.1.4.2	API	31
3.1.4.3	Módulo do ponto de ônibus	31
3.1.4.4	Módulo do ônibus	31
3.1.5	Casos de Uso	32
3.1.5.1	Narrativas: Casos de Uso	32
3.1.5.2	Diagramas de apoio para compreensão funcional	33
3.2	Módulo do Ponto de Ônibus	34
3.2.1	Hardware	34
3.2.1 3.2.2	Hardware	34 34
3.2.2	Software	34
3.2.2 3.2.3	Software	34 34
3.2.2 3.2.3 3.2.4	Software	34 34 35
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3	Software	34 34 35 35
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 3.3.1	Software	34 34 35 35 35
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 3.3.1 3.3.1.1	Software	34 35 35 35 35
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 3.3.1 3.3.1.1 3.3.1.2	Software	34 35 35 35 35 37
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 3.3.1 3.3.1.1 3.3.1.2 3.3.1.3	Software	34 34 35 35 35 37 37
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 3.3.1 3.3.1.1 3.3.1.2 3.3.1.3 3.3.2	Software	34 34 35 35 35 37 37
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 3.3.1 3.3.1.1 3.3.1.2 3.3.1.3 3.3.2 3.3.2.1	Software	34 34 35 35 35 37 37 37
3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.3 3.3.1 3.3.1.1 3.3.1.2 3.3.1.3 3.3.2 3.3.2.1 3.3.2.2	Software	34 34 35 35 35 37 37 37 37

3.3.2.6	Referências	39
3.4	Aplicativo	40
3.4.1	Telas	40
3.4.2	IDE	41
3.4.3	Linguagem	41
3.4.4	Arquitetura	42
3.4.5	Áudio Descrição	43
3.4.6	Usabilidade	43
3.5	Web service	44
3.5.1	Localização do ônibus	44
3.5.1.1	Busca Binária	45
3.5.2	Previsão de chegada	46
3.5.3	Alertar motorista sobre parar	46
3.5.4	Alertar usuário que ônibus chegou	46
3.5.5	Dificuldades	47

Lista de ilustrações

Figura 1 – Protocolos de comunicação utilizados	13
Figura 2 - Raspberry 3	15
Figura 3 - Raspberry 3	16
Figura 4 - Raspberry 3	18
Figura 5 – Módulo Bluetooth HM10	19
Figura 6 – Módulo Bluetooth HM10	19
Figura 7 – Módulo NEO u-blox 6 GPS	20
Figura 8 – Visão geral da comunicação dos componentes	24
Figura 9 – Diagrama de fluxo de dados	25
Figura 10 – Diagrama de banco de dados	25
Figura 11 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus próximo	26
Figura 12 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus na API	27
Figura 13 – Tela do aplicativo com ônibus disponíveis	28
Figura 14 – Tela do aplicativo com detalhes de um ônibus	29
Figura 15 – Tela do aplicativo sobre a solicitação de um ônibus	30
Figura 16 – Diagrama de caso de uso	32
Figura 17 – Módulo Bluetooth HM10	34
Figura 18 – Intel Edison	36
Figura 19 – Diagrama de bloco do módulo do ônibus	38
Figura 20 – Tela de busca por um ponto de ônibus do aplicativo móvel	40
Figura 21 – Tela com lista de ônibus disponíveis do aplicativo móvel	40
Figura 22 – Tela com detalhes do ônibus do aplicativo móvel	4
Figura 23 – Diagrama de blocos do aplicativo móvel	42
Figura 24 – Representação da busca binária	45
Figura 25 – Representação da busca binária	45
Figura 26 – Representação da busca binária	45

Lista de abreviaturas e siglas

CUFSA Centro Universitário Fundação Santo André

1 Introdução

1.1 Referências do Sistema

Smartphones tem se tornado cada vez mais presentes na vida das pessoas. Uma pesquisa realizada pelo FGV-SP em 2016 [MEIRELLES, 2016] demonstrou que o número de aparelhos chegou a 168 milhões só no Brasil. Com sua facilidade de acesso, surgem inúmeras soluções que resolvem problemas do dia-a-dia dos usuários.

Dentre essas soluções, aplicações para smartphones que ajudam na mobilidade são cada vez mais comuns. Os aplicativos CittaMobi [VIEIRA, 2015] e Moovit [GOMES, 2015] vieram para mostrar que a tecnologia embarcada nos aparelhos podem ajudar a prever quanto tempo falta para o ônibus chegar em um ponto de parada, em tempo real. Eles capturam a geolocalização do usuário para saber qual ponto de ônibus eles estão próximos, possibilitando o usuário dizer de forma mais rápida qual seu ponto. Informando ao aplicativo qual seu ponto, eles podem selecionar um ônibus que passa no ponto selecionado, para saber quanto tempo resta para o veículo chegar.

Isso ajuda os usuários a se programar melhor, possibilitando a pessoa sair em um horário mais oportuno ou deixando ela mais tranquila sabendo que em breve seu ônibus chegará.

1.2 Descrição Geral

Este trabalho visa facilitar a vida de deficientes visuais que utilizam ônibus como meio de transporte. O aplicativo proposto irá possibilitar ao deficiente visual saber quanto tempo falta para seu ônibus chegar, enquanto o sistema se encarrega de avisar o motorista do ônibus qual o próximo ponto onde terá um deficiente visual esperando por aquele ônibus.

Sistemas operacionais de smartphone, como Android e iOS, possuem ferramentas nativas que adaptam o uso de aplicativos para pessoas com deficiências, possibilitando a utilização do aparelho sem grandes dificuldades, mas, nem sempre, criam boas experiências de uso.

O Android possui a ferramenta Talkback, para auxiliar no uso de qualquer aplicativo. Ao desenvolver uma solução para o sistema, é possível colocar tags específicas em cada elemento da

Capítulo 1. Introdução

tela da sua aplicação. Isso possibilita o Talkback ler a tela com maiores detalhes para o deficiente visual ou utilizar a função de áudio dele para fazer áudios descrições mais detalhadas sobre o significado de uma tela.

Fazer aplicativos que funcionem em conjunto com essas tecnologias voltadas a deficientes já disponíveis, não é um trabalho difícil, mas criar boas experiências de uso que facilitem a vida de deficientes visuais é uma grande tarefa a ser cumprida.

Por isso é necessário adicionar outras tecnologias que facilitem o uso do app, neste caso, os Beacons. Beacon é um dispositivo que utiliza Bluetooth 4.0 (que tem baixo consumo de energia). Se existe um smartphone próximo a um Beacon, o aplicativo pode informar sua localização com maior precisão que um GPS.

Dessa forma quando um deficiente visual chegar no ponto, ele abre o aplicativo e, com uso do Beacon instalado no ponto, nosso aplicativo sabe em qual ponto o cego está. Sabendo isso, o app lista quais ônibus passam ali. Após o deficiente visual escolher um dos ônibus, o aplicativo vai notificar em intervalos pré-definidos quanto tempo falta para o ônibus chegar, em contrapartida o sistema irá alertar o motorista quando ele estiver próximo ao ponto em que existe um deficiente visual esperando por ele.

1.3 Restrições de projeto

- O smartphone deve ter o sistema operacional Android 4.1 (API Level 16) ou posterior instalado;
- O smartphone deve possuir Bluetooth 4.0 LE ou superior;
- O smartphone deve estar com a função Talkback ativada;
- O ônibus deve prover sinal de rede Wi-Fi para que o módulo do ônibus possa se comunicar.

2 Tecnologias Utilizadas

2.1 Protocolos de Comunicação

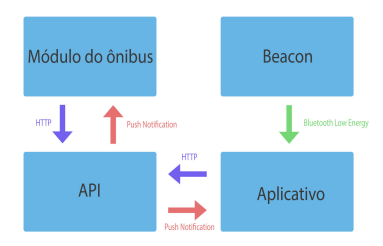


Figura 1 – Protocolos de comunicação utilizados.

2.1.1 HTTP

Hypertext Transfer Protocol é um protocolo baseado em requisições. Quando um cliente necessita de uma informação, ele solicita para o servidor que retorna uma resposta. Sua especificação permite requisições do tipo GET, POST, DELETE, dentre outros. Sua principal vantagem é não haver uma conexão aberta a todo momento para trafegar mensagens, permitindo que conexões e informações trafeguem apenas quando necessário. O formato para trafego das informações neste trabalho, por meio deste protocolo é a notação JSON.

Para o cenário deste projeto, tanto o aplicativo quanto o módulo do ônibus estão em cenários não favoráveis para o trafego de informação em grande escala, tendo em vista a baixa qualidade das redes 3G/4G dos smartphones e das redes WiFi que possuem nos ônibus.

2.1.2 Push Notification

Push Notification é um serviço de entrega de mensagens, parecido com SMS (Shot Message Service), mas que usa exclusivamente a internet para entregar. Cada plataforma possui

seu próprio serviço *Push*. Um bom uso deste serviço, é quando o emissor precisa enviar algo para o destinatário, sem a necessidade do destinatário ter solicitado antes, como ocorre no *HTTP*.

Neste projeto temos duas situações que a tecnologia é conveniente: primeiro, existe a necessidade de avisar o motorista que é necessário, em um dado momento, parar no próximo ponto para um deficiente visual. Segundo, precisamos avisar ao deficiente visual que seu ônibus já chegou e ele pode se dirigir a ele.

Nestes dois cenários precisamos avisar os dispositivos sobre algum evento e não temos uma conexão aberta constantemente como eles. Fazendo o serviço de *Push Notification* ser a melhor escolha.

Uma alternativa ao uso deste serviço são plataforma de *Realtime Database*. Eles funcionam de forma parecida com o protocolo *MQTT*, quando há alguma alteração em algum nó, os *subscribers* são notificados sobre o novo dado.

2.1.3 Bluetooth Low Energy

O *Bluetooth* é uma tecnologia de transmissão dados. Na sua versão 4.0+ ele se tornou *BLE* (ou *Bluetooth Smart*), trazendo a transmissão de dados com baixo consumo de energia.

Os pontos de ônibus não costumam possuir energia elétrica, com isso, surge a necessidade de uma tecnologia que tenha um moderado consumo de eletricidade. Com a necessidade do baixo consumo de energia e o envio constante, o *BLE* em seu modo *Beacons* ativado, se demonstrou ser a melhor alternativa suprindo todas as necessidades do projeto.

2.2 Hardware

2.2.1 Raspberry Pi 3

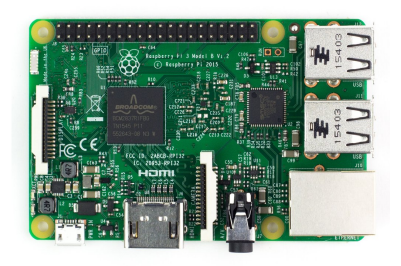


Figura 2 – Raspberry 3.

"A Raspberry Pi é uma máquina completa, com considerável poder de processamento, em uma placa de circuito impresso menor do que um cartão de crédito. Com ela você pode ter resultados impressionantes."(Upton, E. and Halfacree, G., 2017, Raspberry Pi - Manual do Usuário). Esta pequena placa permite ter um computador em um pequeno espaço, contando com conectividades como *Bluetooth* e *WiFi*, é uma excelente opção para projetos que necessitam de mais poder de processamento em um pequeno espaço.

A Fundação Raspberry Pi, responsável pelo seu desenvolvimento, também mantém o foco da placa no meio educacional, apresentando uma plataforma acessível para que cada vez mais pessoas se interessem pelo desenvolvimento softwares.

Especificações:

- Quad Core 1.2GHz Broadcom BCM2837 64bit CPU
- 1GB RAM

- BCM43438 wireless LAN e Bluetooth Low Energy (BLE)
- 40-pin extended GPIO
- 4 USB 2 ports
- 4 Pole stereo output e composite video port
- Full size HDMI
- CSI camera port para conectar uma câmera Raspberry Pi
- DSI display port para conectar um display touchscreen Raspberry Pi
- Micro SD port para carregar o sistema operacional e armazenar dados

2.2.2 HM-10

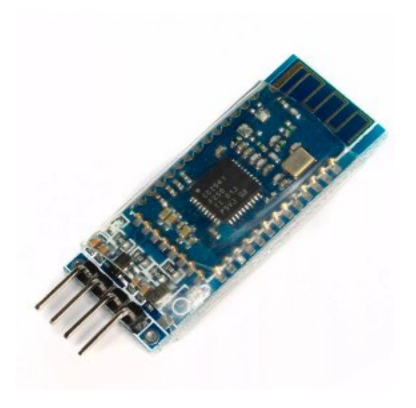


Figura 3 – Módulo Bluetooth HM10.

2.2.3 Arduino Uno

2.2.4 NEO 6M

Localização



Figura 4 – Módulo Bluetooth HM10.



Figura 5 – Módulo NEO u-blox 6 GPS.

Uma característica desse módulo é trabalhar com GPS, fazendo comunicação direta com no mínimo 3 satélites para triangular sua posição com mais precisão. Alguns módulos disponíveis no mercado trabalham com A-GPS, que usam torres de telefonia móvel para conhecer sua posição. O uso do GPS trás maior precisão, porém demora mais para estabelecer conexão com satélites. O A-GPS fornece a localização com menor tempo, porém com menor precisão e a um custo mais alto.

Comunicação

O módulo realiza comunicação UART (Universal Asynchronous Receiver/Transmitter), o que permite fácil comunicação com as placas utilizadas para testes.

Preço

Seu preço, em 08/2017, gira em torno de R\$ 60,00 e pode ser encontrado com facilidade na internet para venda.

2.3 Software

2.3.1 Sistemas Operacionais

- 2.3.1.1 Android
- 2.3.1.2 Android Things
- 2.3.1.3 Linguagem de Programação

2.3.2 Backend

2.3.2.1 Linguagem

Para o desenvolvimento do *web service* foi escolhida a utilização da pilha MEAN, que engloba quatro tecnologias para desenvolvimento *web* que possuem como base a linguagem JavaScript.

2.3.2.1.1 JavaScript

JavaScript é uma linguagem de programação *client-side*, utilizada para manipular os comportamentos de uma página, controlando o HTML e o CSS. Outra característica dela, é o fato de ser uma linguagem orientada à eventos. Para explicar melhor o que são eventos, é importante citar que uma página HTML utiliza tags para representar seus elementos, podendo conter menus, botões e formulários, entre outros, em seu corpo. Cada elemento possui alguns atributos, sendo alguns desses chamados atributos de eventos, como por exemplo o *onClick* que realiza alguma função caso o elemento referente seja clicado pelo usuário. Para dizer as ações que devem ser tomadas quando um evento é acionado, pode-se utilizar o JavaScript. Com o decorrer do tempo, foram desenvolvidas algumas modificações em cima de JavaScript para possibilitar a utilização

do mesmo no *server-side*, possibilitando o desenvolvimento de um *web service* em torno de uma mesma linguagem.

2.3.2.2 MongoDB

É um banco de dados não relacional com uma escalabilidade muito boa. Ele utiliza conceitos de *collections* e *documents* em sua construção. As *collections* são equivalentes aos bancos de um ambiente que utiliza o SQL. Já os *documents*, se equivalem aos registros de cada banco. Os dados são guardados em arquivos similares aos de formato JSON (*JavaScript Object Notation*). Outro item importante sobre o MongoDB é o fato de ser *schemaless*, tornando-o bem flexível em relação a inclusão de dados diferentes em uma mesma *collection*, fazendo com que a validação de dados fique nas mãos dos desenvolvedores. Apesar de *schemaless*, é possível criar *schemas* para auxiliar no desenvolvimento. Ao utilizar o mongoose, ferramenta desenvolvida em cima do MongoDB para trabalhar nele como se estivesse utilizando um banco relacional, é possível definir de antemão, quais os atributos que devem existir em cada *collection* necessária para a aplicação.

2.3.2.3 Express.js

É um framework para Node.js que ajuda na organização de sua aplicação, caso use a arquitetura MVC, no lado do servidor. Uma de suas funções é a de facilitar a criação e manutenção de rotas, realizando uma configuração inicial com os caminhos para os *controllers*, *models* e *views* utilizados pela sua aplicação, além de informar os dados de inicialização do servidor.

2.3.2.4 Node.js

Plataforma principal para o funcionamento da aplicação, construída sobre o motor Javascript V8 do Google Chrome. O Node.js foi desenvolvido para construir aplicações web escaláveis de forma assíncrona, cuidando de várias conexões de maneira concorrente. Ele consegue isso através da utilização de callbacks. Sempre que ocorre um evento, é disparado um callback que dirá o que deve ser realizado pela aplicação. Esse processo é feito para todas as funções presentes na aplicação e sempre que houver um evento sendo disparado. Como no lado do servidor, não existe uma interface gráfica a ser visualizada, os eventos nesse caso são dados

de I/O, como algum parâmetro usado em uma busca no banco de dados, a resposta para aquele parâmetro, entre outros casos. O Node.js é uma plataforma extremamente modularizada, com módulos criados por desenvolvedores ativos no mundo todo. Para gerenciar esses módulos, ele utiliza o npm, responsável por instalar, atualizar ou remover suas dependências. É o Node.js que realiza a conexão com servidores e diz quais bancos de dados serão utilizados pela aplicação, na configuração inicial.

2.3.3 Referências

Atributos de eventos

Guia introdutório sobre JavaScript

ALMEIDA, Flávio. MEAN - Full stack JavaScript para aplicações web com MongoDB, Express, Angular e Node. ed. Casa do Código, 2016.

O que é Node.js?

3 Desenvolvimento

3.1 Descrição da Informação

3.1.1 Visão Geral

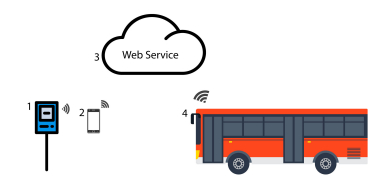


Figura 6 – Visão geral da comunicação dos componentes.

- 1. Módulo da parada de ônibus: Emite informações de identificação da parada.
- 2. Aplicativo: Reconhece o ponto de ônibus e solicita informações da API.
- **3. API:** Intermediário entre o aplicativo e o módulo do ônibus.
- **4. Módulo do Ônibus:** Mantém constante comunicação com o *Web Service* enviando dados de geolocalização. Recebe também informação se deve alertar o motorista sobre deficiente visual na próxima parada.

3.1.2 Representação do Fluxo da Informação

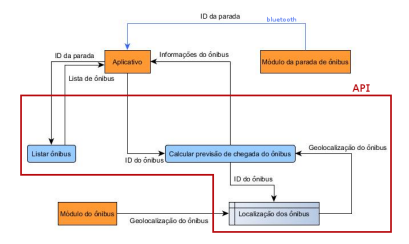


Figura 7 – Diagrama de fluxo de dados.

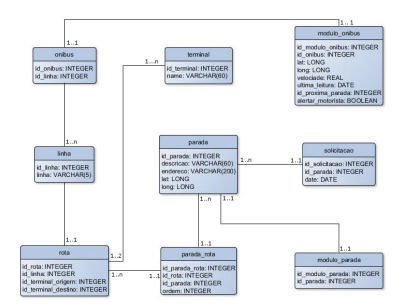


Figura 8 – Diagrama de banco de dados.

3.1.3 Interfaces com Sistema

3.1.3.1 Busca por um ponto próximo

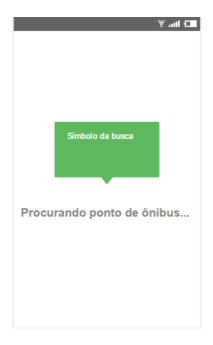


Figura 9 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus próximo.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Símbolo da busca do ponto de ônibus	Indica que o aplicativo está procurando um ponto de ônibus	-	Imagem e texto
2	Áudio sobre busca	Indica ao usuário que está sendo feito uma busca por algum ponto próximo	Função Talkback ativa	Áudio

Tabela 1 – Descrição dos elementos da tela de busca por ponto de ônibus próximo.

3.1.3.2 Busca por um ponto na API



Figura 10 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus na API.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Símbolo da busca das linhas de ônibus	Indica que o aplicativo procura as linhas de ônibus	O sistema deve ter detectado um ponto de ônibus	Imagem e texto
2	Áudio sobre busca	Indica ao usuário que está sendo feito uma busca dos ônibus disponíveis	Função Talkback ativa	Áudio

Tabela 2 – Descrição dos elementos da tela de busca por ponto de ônibus na API.

3.1.3.3 Lista de ônibus disponíveis



Figura 11 – Tela do aplicativo com ônibus disponíveis.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
		Lista de linhas	Ter recebido uma	
1	Lista de linhas	que o usuário	lista da API	Botão
		pode escolher	lista ua AFI	
	Áudio sobre escolha	Indica que a lista		
2	de um item	de ônibus já está	Função Talkback ativa	Áudio
	ue um nem	disponível		

Tabela 3 – Descrição dos elementos da tela de busca por ponto de ônibus na API.

3.1.3.4 Detalhes do ônibus

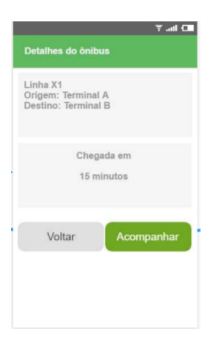


Figura 12 – Tela do aplicativo com detalhes de um ônibus.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo	
1	Linha X1	Mostra a linha selecionada	Receber previsão	Texto	
1	Lima XI	Wostra a fiffia selectoriada	da API	TCATO	
2	Origem	Exibe o ponto inicial da linha	Receber previsão	Texto	
4	Origeni	Exide o ponto iniciai da inilia	da API	Texto	
3	Destino	Exibe o ponto final da linha	Receber previsão	Texto	
	Destino	-	da API	Texto	
4	Chegada em	Exibe a previsão de	Receber previsão	Texto	
T	Chegada em	chegada da linha	da API	Texto	
5	Voltar	Voltar Volta para a seleção de linhas	Receber previsão	Botão	
	Voltar	voita para a sereção de minas	da API	Dotao	
		Solicita que o ônibus			
6	Solicitar ônibus	pare no seu	Receber previsão	Botão	
O	Sonettai omous	ponto e acionar o	da API	Botto	
		acompanhamento dele			
7	Áudio sobre previsão	Alerta ao usuário a	Receber previsão	Áudio	
Audio sobie pievisao		previsão do ônibus	da API	1 Iddio	

Tabela 4 – Descrição dos elementos da tela de detalhes do ônibus.

3.1.3.5 Detalhes do ônibus

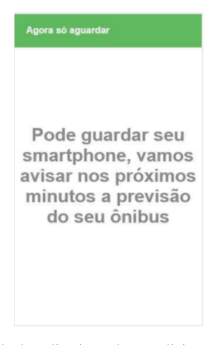


Figura 13 – Tela do aplicativo sobre a solicitação de um ônibus.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Informação de previsão	O sistema irá informar o usuário até a chegada do ônibus	Ter selecionado botão Solicitar ônibus	Texto
2	Favoritar	Adiciona ônibus como favorito	O ônibus não pode estar cadastrado como favorito. Caso esteja o botão não é exibido	Botão
3	Cancelar	Cancela o acompanhamento do ônibus e solicita que não pare mais no ponto	Ter selecionado botão Solicitar ônibus	Botão
4	Áudio sobre o acompanhamento	Informa ao usuário que está sendo feito o acompanhamento do ônibus	Ter escolhido acompanhar um ônibus. Função Talkback ativa	Áudio

Tabela 5 – Descrição dos elementos da tela sobre a solicitação de um ônibus.

3.1.4 Descrição Funcional

3.1.4.1 Aplicativo para dispositivo móvel

Aplicativo que irá interagir com o deficiente visual. Sua função é verificar qual Beacon está mais próximo para que a API possa saber sua localização, podendo listar, via interface gráfica e áudio, para o usuário, quais linhas passam no ponto de parada que ele está.

3.1.4.2 API

Sistema que recebe informações do aplicativo e do módulo do ônibus. Tem como objetivo acessar os dados gravados no banco de dados para que possa prover informações de previsão ao aplicativo. Também é responsável por verificar se o módulo do ônibus deve alertar a presença de um usuário no próximo ponto. Além de calcular a previsão de um ônibus até o ponto de parada selecionado.

3.1.4.3 Módulo do ponto de ônibus

Dispositivo localizado em um determinado ponto de parada de ônibus. Emite constantemente um sinal ID para a identificação do ponto que ele se refere.

3.1.4.4 Módulo do ônibus

Dispositivo instalado no ônibus. Mantém comunicação constante com a API para informar sua geolocalização. Verifica ao mesmo tempo a necessidade de alertar o motorista se existe um deficiente visual aguardando no próximo ponto de parada.

3.1.5 Casos de Uso

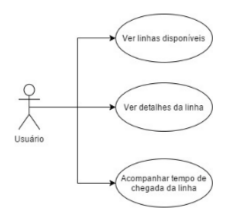


Figura 14 – Diagrama de caso de uso.

3.1.5.1 Narrativas: Casos de Uso

Solicitar horário do próximo ônibus da linha e sentido escolhido: Este caso de uso acontece quando um usuário solicita qual será a previsão de horário do próximo ônibus, de uma linha e sentido que ele poderá escolher de acordo com o seu ponto de ônibus.

Solicitar parada do ônibus escolhido: Este caso de uso é uma extensão do caso de uso Solicitar horário do próximo ônibus da linha e sentido escolhido, onde depois de escolher uma linha e sentido ele poderá solicitar a parada do próximo ônibus escolhido.

3.1.5.2 Diagramas de apoio para compreensão funcional

Identificação: UC001		
Nome: Solicitar horário do próximo ônibus		
Atores: Usuário		
Pré-condições: O aplicativo precisa ter lido o ID do módulo do ponto de ônibus		
Pós-condições: Retorno do horário de	o próximo ônibus e da solicitação de parada	
Fluxo de eventos		
Ator	Sistema	
	2. Sistema lê o ID do ponto de ônibus	
1. Usuário chega ao ponto de ônibus	e retorna uma lista de linhas	
2.11 / 11 11 11	4. Informar constantemente	
3. Usuário escolhe uma linha	o horário do ônibus	
Fluxo alternativo		
Não possui fluxo alternativo		

Tabela 6 – Tabela com caso de uso UC001.

Identificação: UC002			
Nome: Solicitar parada do ônibus escolhido			
Atores: Usuário			
Pré-condições: O usuário precis	sa ter solicitado o ônibus de uma linha		
Pós-condições: Confirmação de	parada		
Fluxo de eventos			
Ator	Sistema		
1. Usuário confirma solicitação	2. Sistema retorna tela de seleção		
de parada no seu ponto	de ponto de ônibus destino		
Fluxo alternativo			
1.a 1. Usuário cancela	2 Sistema natama sanala ananaño		
solicitação de parada	2. Sistema retorna cancela operação blicitação de parada		
3.a 1. Usuário cancela			
escolha de ponto de ônibus 2. Sistema retorna cancela operação			

Tabela 7 – Tabela com caso de uso UC002.

3.2 Módulo do Ponto de Ônibus

3.2.1 Hardware

- 1. HM-10 Bluetooth 4.0 BLE module
- 2. Arduino Uno

3.2.2 Software

• Arduino IDE 1.8.3 ou superior.

3.2.3 Configuração

Para configurar o módulo HM-10 utilizamos o Arduino como ponte. Para realizar tais configurações, foi montado o circuito conforme a figura abaixo.

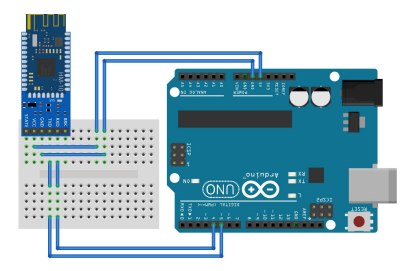


Figura 15 – Módulo Bluetooth HM10.

Após conectar o arduino ao computador, foi utilizado sua *IDE* para escrever o código, que está no apêndice A. No código do Arduino, foi estabelecido uma comunicação serial com o módulo HM-10 para enviar os comandos AT necessários. Esses comandos são para otimizar o uso da bateria e ativar a função *Beacon* do módulo. A seguir, a descrição dos comandos.

Código	Descrição
AT+RENEW	Coloca nos padrões de fábrica
AT+RESET	Reinicia para aplicar os padrões de fábrica
AT+MARJ0xNNNN	Define o valor Marjor
AT+MINO0xNNNN	Define o valor Minor
AT+NAMEMeuBeacon	Define o nome do dispositivo
AT+ADVI5	Define tempo de envio. 5 = 546.25 millisegundos
AT+ADTY3	Define como não pareável
AT+IBEA1	Habilita como Beacon
AT+DELO2	Configura para apenas emitir sinal
AT+PWRM0	Habilita função auto-sleep para economizar energia
AT+RESET	Reinicia para aplicar as configurações

Após configurado, pode ser ligado em uma bateria 3v para utilização.

3.2.4 Referências

HM-10 Bluetooth 4.0 BLE module Datasheet

Arduino IDE

Repositório da Metractive - Como construir Beacons

3.3 Módulo do Ônibus

3.3.1 Hardware

- Intel Edison
- Raspberry Pi 3
- Tela LCD 7"(em breve)
- NEO u-blox 6 GPS Modules

3.3.1.1 Intel Edison

Inicialmente foi adotado o Intel Edison com placa de expansão arduino. Foi escolhido devido a fácil acesso a um exemplar e ótimo hardware. Ele conta com WiFi, Bluetooth, portas



Figura 16 – Intel Edison.

I/O, processador Intel Atom de 500 MHz, 1GB de memória RAM DDR3 e 4GB eMMC. Sua utilização foi fácil e não obtivemos nenhuma dificuldade em instalar o sistema que escolhemos.

Problemas encontrados em adotar como solução:

Preço

Embora tenha um ótimo hardware e uma empresa séria por trás da sua construção, o preço, em 07/2017, que gira em torno de R\$ 600,00, não justifica sua adoção como a melhor solução para o projeto já que existem alternativas com preços melhores e bom desempenho.

Ausência de controlador gráfico

Uma das features do projeto é emitir alertas visuais para o motorista por meio de telas LCDs. A placa Intel Edison nos permite fazer alertas visuais utilizando LEDs e afins.

Descontinuidade da placa pela Intel

em 07/2017, a Intel anunciou a descontinuidade do desenvolvimento de algumas placas que fabrica. O Intel Edison foi uma delas.

3.3.1.2 Raspberry Pi 3

Testes realizados no Raspberry Pi 3 demonstraram ser uma boa alternativa ao Intel Edison. Foi fácil a instalação do sistema e a placa vem com saída HDMI permitindo utilizar telas LCD para fazer os alertas visuais. Seu preço, em 08/2017, gira em torno de R\$ 150,00, 1/4 do preço do Intel Edison. Seu hardware contém boas especificações.

Embora tenha um hardware com especificações superiores ao Intel Edison, não houve ganho de desempenho ao rodar o sistema, devido a ausência de algoritmos complexos no sistema. Assim, a grande vantagem de se utilizar o Raspberry Pi 3 ao invés do Intel Edison, é seu baixo custo e recurso de chip gráfico.

3.3.1.3 Módulo NEO u-blox 6 GPS

Para realizar o rastreamento do ônibus foi adotado o módulo NEO u-blox 6 GPS Modules, devido a compatibilidade com as placas que contém o sistema embarcado e preço acessível.

3.3.2 Software

3.3.2.1 Sistema Operacional

Android Things Em 2016 o Google anunciou o Android Things, uma versão do Android voltada para IoT (Internet of Things). Ele é, atualmente, uma versão do Android Marshmallow reduzida. Sua escolha foi devido a facilidade de embarcar em placas como o Raspberry Pi e Intel Edison, e a variedade de recursos que já estão disponíveis no SO que facilitam o desenvolvimento do módulo, como o recurso LocationManager. [Detalhar mais essa parte]

3.3.2.2 IDE

Foi escolhido o Android Studio como IDE do projeto. Ela é desenvolvida pela IntelliJ e tida pelo Google como ferramenta oficial de desenvolvimento para aplicativos Android.

3.3.2.3 Linguagem

O Google tem duas linguagens de primeiro nível para desenvolvimento Android: Java e Kotlin. Para esse projeto adotamos a linguagem Kotlin, que possui sintaxe muito simplificado em comparação ao Java. Embora Java tenha sido a primeira linguagem oficial para desenvolvimento,

Kotlin oferece acesso aos mesmo recursos do sistema. Algumas bibliotecas disponíveis, desenvolvidas por terceiros, ainda não migraram para o Kotlin, obrigando a implementar algumas classes em Java. Como Kotlin tem interoperabilidade com Java, não existe nenhum impeditivo de utilizar Kotlin e eventualmente alguma classa Java.

3.3.2.4 Arquitetura

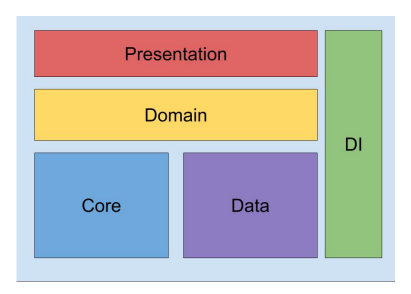


Figura 17 – Diagrama de bloco do módulo do ônibus.

Para desenvolvimento do software, foi adotado o padrão *Clean Archtecture*. É um padrão que visa um maior desacoplamento das classes e distruibui bem as responsabilidades.

Core Não contém nenhuma lógica de negócio. Esta camada provê informações comuns, como configurações estáticas da placa a toda a aplicação. Possui também algumas classes e interfaces bases.

Data Responsável por prover dados para toda aplicação. Ela adota o Padrão de Arquitetura *Repository*, tendo uma interface de acesso aos dados. Uma grande vantagem em utilizar essa camada com esse padrão de arquitetura, é o respeito a responsabilidade única, um dos princípios do *SOLID*. Ela encapsula toda lógica de busca de dados, assim, caso uma classe precise de algum dado específico, ela solicita através da interface de comunicação e a classe que implementa a interface, cuida de toda lógica de busca de dado, seja um dado armazenado localmente, em cache ou em um servidor remoto. Tudo fica transparente para a classe que solicitou o dado.

Domain Esta camada encapsula toda regra de negócios da aplicação. Toda vez que é necessário realizar processamentos em dados para satisfazer funcionalidades, é feito por esta camada.

Presentation Responsável por toda interface gráfica. Toda lógica de criação de telas e interceptação de interações do usuário com o aplicativo, é feito aqui. Quando é necessário procurar dados para exibir ao usuário, é feito solicitações deles para a camada Domain ou Data para que seja possa exibir os dados.

3.3.2.5 Animações

Um dos tópicos mais presentes sobre melhorar experiência do usuário em sistemas, são as animações. Elas deixam o uso mais fluído e agradável para o usuário. [pesquisar na literatura e colocar aqui]

O *Android Things* provê uma *API* para animações que herdou da versão do *Android* de smartphones. Ela foi utilizada para melhorar a experiência de uso dos motoristas com o módulo, porém, foi observado uma baixa qualidade nas animações. O que fez ter o efeito contrário, pois passa a impressão de ser um sistema de baixo desempenho.

[PESQUISAR MELHOR SOBRE QUALIDADES ALCANÇADAS DE FPS)

3.3.2.6 Referências

Site Oficial Intel Edison

Datasheet Intel Edison

Anúncio do fim da produção do Intel Edison

Site Oficial Raspberry Pi

Datasheet Raspberry Pi 3

Datasheet NEO u-blox 6 GPS Modules

Site Oficial Android Things

Configuração do Android Things no Intel Edison

Configuração do Android Things no Raspberry Pi 3

3.4 Aplicativo

3.4.1 Telas

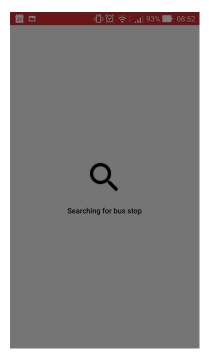


Figura 18 – Tela de busca por um ponto de ônibus do aplicativo móvel.

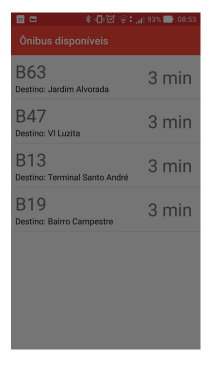


Figura 19 – Tela com lista de ônibus disponíveis do aplicativo móvel.



Figura 20 – Tela com detalhes do ônibus do aplicativo móvel.

3.4.2 IDE

Foi escolhido o Android Studio como IDE do projeto. Ela é desenvolvida pela IntelliJ e tida pelo Google como ferramenta oficial de desenvolvimento para aplicativos Android.

3.4.3 Linguagem

O Google tem duas linguagens de primeiro nível para desenvolvimento Android: Java e Kotlin. Para esse projeto adotamos a linguagem Kotlin, que possui sintaxe muito simplificado em comparação ao Java. Embora Java tenha sido a primeira linguagem oficial para desenvolvimento, Kotlin oferece acesso aos mesmo recursos do sistema. Algumas bibliotecas disponíveis, desenvolvidas por terceiros, ainda não migraram para o Kotlin, obrigando a implementar algumas classes em Java. Como Kotlin tem interoperabilidade com Java, não existe nenhum impeditivo de utilizar Kotlin e eventualmente alguma classa Java.

3.4.4 Arquitetura

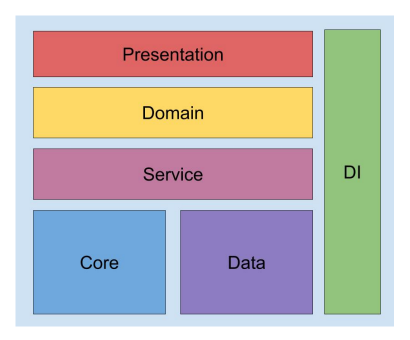


Figura 21 – Diagrama de blocos do aplicativo móvel.

Para desenvolvimento do software, foi adotado o padrão *Clean Architecture*. É um padrão que visa um maior desacoplamento das classes e distruibui bem as responsabilidades.

Core Não contém nenhuma lógica de negócio. Esta camada provê informações comuns, como configurações estáticas da placa a toda a aplicação. Possui também algumas classes e interfaces bases.

Data Responsável por prover dados para toda aplicação. Ela adota o Padrão de Arquitetura *Repository*, tendo uma interface de acesso aos dados. Uma grande vantagem em utilizar essa camada com esse padrão de arquitetura, é o respeito a responsabilidade única, um dos princípios do *SOLID*. Ela encapsula toda lógica de busca de dados, assim, caso uma classe precise de algum dado específico, ela solicita através da interface de comunicação e a classe que implementa a interface, cuida de toda lógica de busca de dado, seja um dado armazenado localmente, em cache ou em um servidor remoto. Tudo fica transparente para a classe que solicitou o dado.

Service Provê serviços para qualquer camada. No caso do aplicativo, a implementação do serviço de voz fica neste pacote e é injeta pelo pacote de Injeção de Dependências.

Domain Esta camada encapsula toda regra de negócios da aplicação. Toda vez que é necessário realizar processamentos em dados para satisfazer funcionalidades, é feito por esta camada.

Presentation Responsável por toda interface gráfica. Toda lógica de criação de telas e interceptação de interações do usuário com o aplicativo, é feito aqui. Quando é necessário procurar dados para exibir ao usuário, é feito solicitações deles para a camada Domain ou Data para que seja possa exibir os dados.

DI Este projeto utiliza o padrão de arquitetura *Injeção de Dependências*. Esta camada provê todas dependências, fazendo a implementação mais limpas nas outras classes, já que não precisam saber como instânciar uma classe, apenas usam.

3.4.5 Áudio Descrição

Uma das funcionalidades do aplicativo é descrição da tela que o deficiente está. O *TalkBack* fala para o usuário em qual componente ele está tocando, porém, não descreve em qual tela ele acabou de entrar. A implementação por áudio descrição foi simples com uso da API nativa *TextToSpeech*, onde podemos passar textos personalizados e o serviço se encarrega de sintetizar a voz.

O uso de uma camada de DI (Injeção de Dependências) facilitou o processo de implementação, fazendo ela na camada de serviço e configurando a instanciação no padrão *Singleton* para que todos que vão utilizar (nesse caso são os *presenters*), apenas solicitem a instância sendo passada por construtor.

3.4.6 Usabilidade

É uma boa prática no desenvolvimento de softwares, sempre confirmar se o usuário tem certeza que deseja executar alguma alteração que possa ter algum impacto no sistema ou em alguma funcionalidade, normalmente lançando alertas para garantir que o usuário não clicou sem querer em algum determinado botão, por exemplo.

Inicialmente foi pensado em usar um *dialog* para que o usuário confirme a ação de adicionar um ônibus como favorito, na tela de confirmação de acompanhamento. Ao testar a aplicação funcionando com *Talkback*, foi observado que o sistema descreve o botão com o seguinte texto: "Adicionar aos favoritos. Botão, para acionar toque duas vezes". Esse texto já faz

o usuário se assegurar da sua ação, tornando a prática de lançar um alerta ser algo desnecessário, fazendo o usuário ter um trabalho a mais de deslizar o dedo pela tela para encontrar os botões de *OK* e cancelar do *dialog*.

Com base nessas observações, não foi implementado *dialogs* de confirmação. Deixando a responsabilidade de afirmar as ações do usuário para o *Talkback* fazer. Embora seja uma pequena ação, tem grande impacto na usabilidade do aplicativo por parte do usuário final, que são os deficientes visuais.

O sistema operacional Android permite que aplicativos implementem variações da tela de acordo com a orientação do dispositivo, retrato ou paisagem. Isso permite que o layout do aplicativo se adapte a nova disposição de espaço.

Pensando no usuário final, para saber onde está cada elemento, ele precisa deslizar o dedo pela tela para conhecer a localização de cada um. Se ao rotacionar o aparelho, a disposição dos elementos mudar, o usuário precisa verificar novamente onde está cada um.

Como este trabalho desenvolve um aplicativo com poucos elementos na tela para simplificar o uso por deficientes visuais, foi bloqueado a mudança de tela ao rotacionar o aparelho. Isso garante um melhor conforto ao usar o aplicativo.

3.5 Web service

3.5.1 Localização do ônibus

Ter conhecimento da posição do ônibus se faz necessário para realizar a previsão de chegada em um ponto de parada. Neste trabalho, sempre que o *Web Service* recebe as coordenadas geográficas do ônibus, elas são corrigidas para um ponto válido da rota que este está fazendo.

Quando o *Web Service* recupera as informações da rota do veículo, ele obtém todos os pontos referentes a ela, onde cada um tem informações de latitude, longitude e se este é um ponto de parada. Então é verificado qual ponto está mais próximo a localização recebida, o mais próximo é associado ao ônibus.

O cálculo de distância é feito a partir da seguinte fórmula:

FORMULA AQUI

Para otimizar a busca pelo ponto mais apto, é feito uma busca binária, que tem comple-

xidade $O(\log n)$, o que reduz o tempo de busca caso fosse usar a busca sequencial, que possui complexidade O(n).

3.5.1.1 Busca Binária

"Binary search is to algorithms what a wheel is to mechanics: It is simple, elegant, and immensely important." Udi Manber, Introduction to Algorithms

Primeiro é calculado a distância entre a localização recebida do ônibus e o primeiro ponto da rota. Em seguida, calculamos a distância entre a localização recebida e o ultimo ponto da rota. Com isso temos a distânciaInicio e distânciaFim.

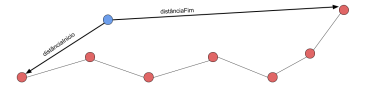


Figura 22 – Representação da busca binária.

Um terceiro cálculo é feito, a distância entre a localização recebida e o ponto do meio da rota.

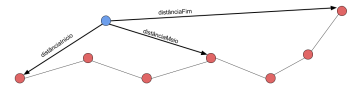


Figura 23 – Representação da busca binária.

O algoritmo então verifica qual metade é mais apta, baseando-se nas distâncias mais curtas. Se distânciaFim é maior que distânciaInicio, é feito uma recursividade assumindo distânciaMeio como fim.

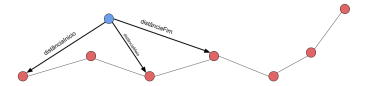


Figura 24 – Representação da busca binária.

Fazendo isso sucessivamente, chega uma hora que não é mais possível dividir, então o ponto mais próximo assume o posto de mais apto e é associado ao ônibus.

3.5.2 Previsão de chegada

Para calcular a previsão de chegada de um ônibus, precisamos saber a ultima localização conhecida dele e o ponto de parada escolhido. Com essas duas informações podemos recuperar todos dados necessários para o cálculo.

Primeiro é recuperado todos os dados da rota que o ônibus está fazendo. Cada rota possui N pontos associados a ela, onde cada um tem a informação de latitude e longitude, e se este é um ponto de parada. Sabendo em qual ponto da rota o ônibus está e qual ponto de parada o usuário se encontra, podemos pegar todos os pontos que estão entre eles e calcular a distância.

A partir dela somamos a distância dentre todos esses pontos, com isso dividimos pela velocidade da pista e sabemos quanto tempo aproximado falta para o ônibus chegar na parada.

FORMULA T = S/V

3.5.3 Alertar motorista sobre parar

O *Android Things* não suporta serviço de *push notification*. Para enviar mensagens instantâneas ao módulo foi utilizado o *Realtime Database*, do *Firebase*, que permite observar um nó. Sempre que existe uma alteração deste, quem está observando é notificado.

IMAGEM DO FIREBASE AQUI

Quando um módulo do ônibus é conectado a internet, ele cria um nó com seu ID na base de dados e um nó filho intitulado *needsstop*, e passa a observá-lo. Quando o valor do nó filho é alterado, o módulo então dispara uma notificação para o motorista sobre a necessidade de parar no próximo ponto de ônibus.

O responsável por alterar o valor do nó filho é o *Web Service*. Como visto na seção *Localização do Ônibus*, é feito uma varredura para descobrir o ponto da rota que o ônibus se encontra. Em seguida também é verificado qual o próximo ponto que ele vai passar. Caso o próximo ponto esteja na lista de requisições de parada, é então alterado o valor do nó filho para que aquele módulo alerte o motorista.

3.5.4 Alertar usuário que ônibus chegou

Quando o motorista chega na parada, ele pressiona um botão para anunciar sua chegada. Quando *Web Service* recebe esse alerta por meio de uma requisição *HTTP*, ele verifica quais usuários estão aguardando aquele ônibus, então é disparado uma *push notification*, por meio do *Firebase*, avisando que o ônibus que ele aguarda está parado.

3.5.5 Dificuldades

Apesar de conter conceitos simples de aprender, devido à grande quantidade de métodos para se realizar os mesmos processos, fica um pouco difícil para assimilar quais os arquivos que devem ser modificados para o funcionamento adequado da aplicação. Primeira dificuldade surgiu ao utilizar o mongoose, uma solução baseada em *schemas* para o banco de dados MongoDB que cuida de validações e tipagem de dados, resolvido ao criar arquivos separados para cada *collection* do banco.