



Arthur Cicuto Pires

Victor Vieira Paulino

Sistema de acompanhamento de transporte público para deficientes visuais

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 Computa-
ção.

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 Computa-
ção.

Trabalho aprovado. Santo André, 2017:

Prof. Dr. Marcos Forte
CUFSA

Nome 1
CUFSA

Nome 2
CUFSA

Santo André
2017

Agradecimientos

Agradecimientos 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	16
2.2.3	Arduino Uno	17
2.2.4	NEO 6M	17
2.3	Software	18
2.3.1	Sistemas Operacionais	18
2.3.1.1	Android	18
2.3.1.2	Android Things	18
2.3.1.3	Linguagem de Programação	18
2.3.2	Backend	18
2.3.2.1	Linguagem	18
2.3.2.1.1	JavaScript	18
2.3.2.2	MongoDB	19
2.3.2.3	Express.js	19
2.3.2.4	Node.js	19
2.3.3	Referências	20
3	DESENVOLVIMENTO	21
3.1	Descrição da Informação	21

3.1.1	Visão Geral	21
3.1.2	Representação do Fluxo da Informação	22
3.1.3	Descrição Funcional	23
3.1.3.1	Aplicativo para dispositivo móvel	23
3.1.3.2	API	23
3.1.3.3	Módulo do ponto de ônibus	23
3.1.3.4	Módulo do ônibus	23
3.1.4	Interfaces com Sistema	24
3.1.4.1	Aplicativo	24
3.1.4.1.1	Busca por um ponto próximo	24
3.1.4.1.2	Busca por um ponto na API	25
3.1.4.1.3	Lista de ônibus disponíveis	26
3.1.4.1.4	Detalhes do ônibus	27
3.1.4.1.5	Aguardando um ônibus	28
3.1.4.2	Módulo do ônibus	29
3.1.4.2.1	Carregando Informações	29
3.1.4.2.2	Aguardando iniciar a rota	30
3.1.4.2.3	Realizando uma rota	31
3.1.4.2.4	Aviso para parar no próximo ponto	32
3.1.5	Casos de Uso	33
3.1.5.1	Narrativas: Casos de Uso	33
3.1.5.2	Diagramas de apoio para compreensão funcional	34
3.1.5.3	Narrativas: Casos de Uso	35
3.2	Módulo do Ponto de Ônibus	35
3.2.1	Hardware	35
3.2.2	Software	35
3.2.3	Configuração	36
3.2.4	Referências	37
3.3	Módulo do Ônibus	37
3.3.1	Hardware	37
3.3.1.1	Intel Edison	37
3.3.1.2	Raspberry Pi 3	38

3.3.1.3	Módulo NEO u-blox 6 GPS	38
3.3.2	Software	39
3.3.2.1	Sistema Operacional	39
3.3.2.2	IDE	39
3.3.2.3	Linguagem	39
3.3.2.4	Arquitetura	39
3.3.2.5	Animações	40
3.3.2.6	Referências	41
3.4	Aplicativo	42
3.4.1	Telas	42
3.4.2	IDE	43
3.4.3	Linguagem	43
3.4.4	Arquitetura	44
3.4.5	Áudio Descrição	45
3.4.6	Usabilidade	45
3.5	Web service	46
3.5.1	Localização do ônibus	46
3.5.1.1	Busca Binária	47
3.5.2	Previsão de chegada	48
3.5.3	Alertar motorista sobre parar	48
3.5.4	Alertar usuário que ônibus chegou	48
3.5.5	Dificuldades	49

Lista de ilustrações

Figura 1 – Protocolos de comunicação utilizados.	13
Figura 2 – Raspberry 3.	15
Figura 3 – Módulo Bluetooth HM10.	16
Figura 4 – Módulo Bluetooth HM10.	17
Figura 5 – Módulo NEO u-blox 6 GPS.	17
Figura 6 – Visão geral da comunicação dos componentes.	21
Figura 7 – Diagrama de fluxo de dados.	22
Figura 8 – Diagrama de banco de dados.	22
Figura 9 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus próximo.	24
Figura 10 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus na API.	25
Figura 11 – Tela do aplicativo com ônibus disponíveis.	26
Figura 12 – Tela do aplicativo com detalhes de um ônibus.	27
Figura 13 – Tela do aplicativo sobre a solicitação de um ônibus.	28
Figura 14 – Tela do módulo do ônibus quando está carregando informações.	29
Figura 15 – Tela do módulo do ônibus aguardando motorista iniciar rota.	30
Figura 16 – Tela do módulo do ônibus quando motorista está fazendo a rota.	31
Figura 17 – Tela do módulo do ônibus quando motorista precisar parar no próximo ponto.	32
Figura 18 – Diagrama de caso de uso.	33
Figura 19 – Diagrama de caso de uso.	35
Figura 20 – Módulo Bluetooth HM10.	36
Figura 21 – Intel Edison.	37
Figura 22 – Diagrama de bloco do módulo do ônibus.	40
Figura 23 – Tela de busca por um ponto de ônibus do aplicativo móvel.	42
Figura 24 – Tela com lista de ônibus disponíveis do aplicativo móvel.	42
Figura 25 – Tela com detalhes do ônibus do aplicativo móvel.	43
Figura 26 – Diagrama de blocos do aplicativo móvel.	44
Figura 27 – Representação da busca binária.	47
Figura 28 – Representação da busca binária.	47
Figura 29 – Representação da busca binária.	47

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

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

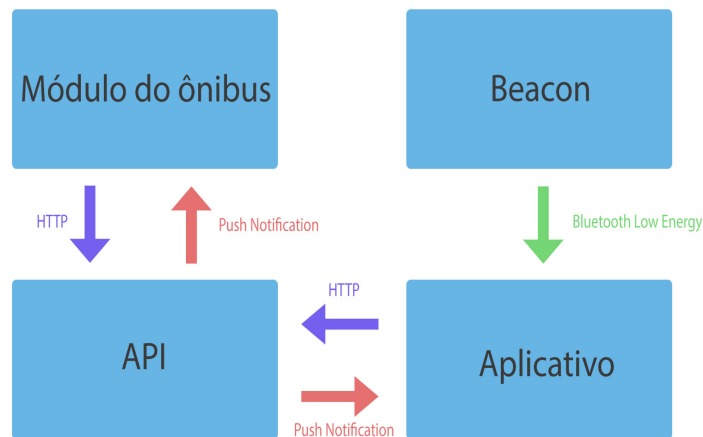


Figura 1 – Protocolos de comunicação utilizados.

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 tráfego 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 tráfego 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* (*Short 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 suprimindo todas as necessidades do projeto.

2.2 Hardware

2.2.1 Raspberry Pi 3

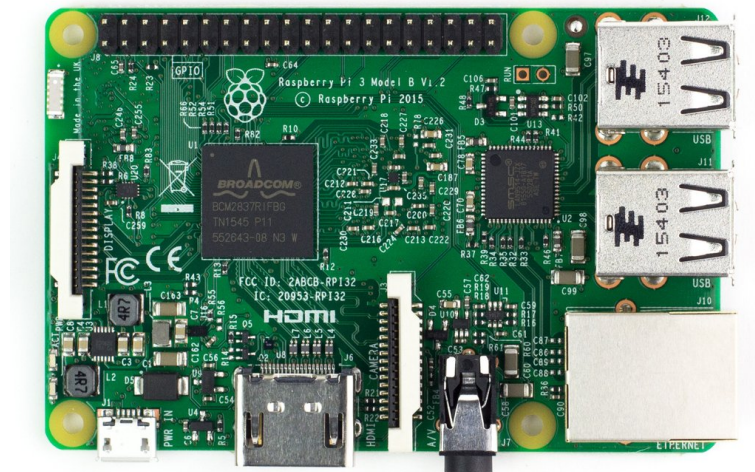


Figura 2 – Raspberry 3.

"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

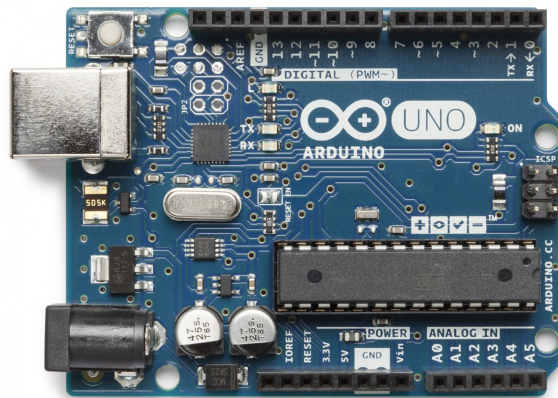


Figura 4 – Módulo Bluetooth HM10.

2.2.4 NEO 6M



Figura 5 – Módulo NEO u-blox 6 GPS.

Localização

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

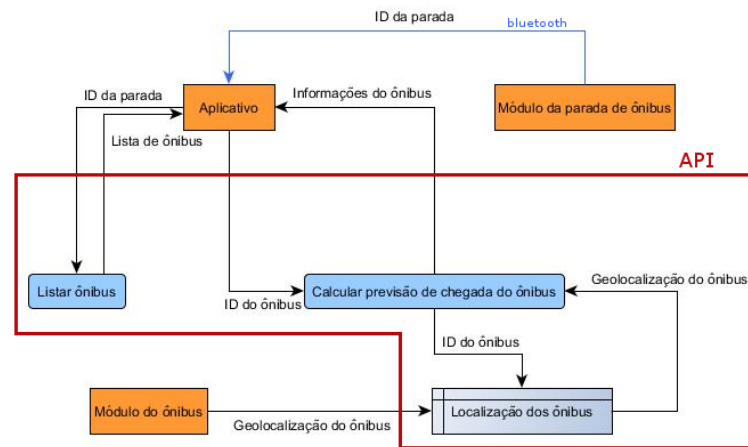


Figura 7 – Diagrama de fluxo de dados.

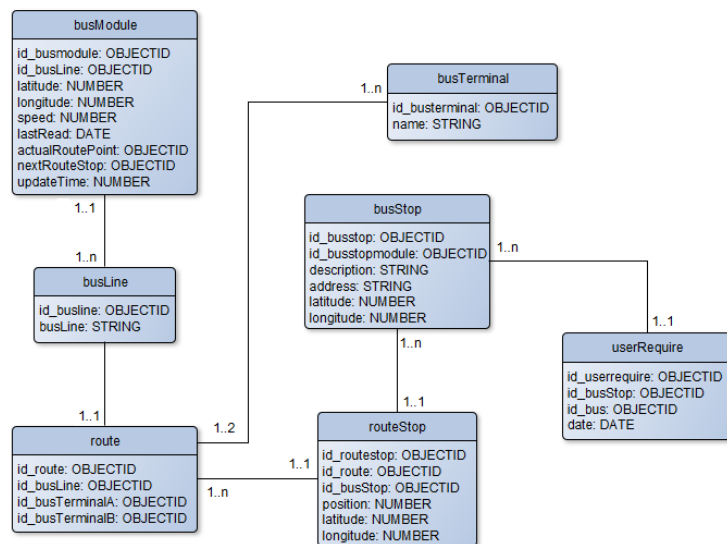


Figura 8 – Diagrama de banco de dados.

3.1.3 Descrição Funcional

3.1.3.1 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 áudio-visual, para o usuário, quais linhas passam no ponto de parada que ele está.

3.1.3.2 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.

3.1.3.3 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.

3.1.3.4 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.

3.1.4 Interfaces com Sistema

3.1.4.1 Aplicativo

3.1.4.1.1 Busca por um ponto próximo

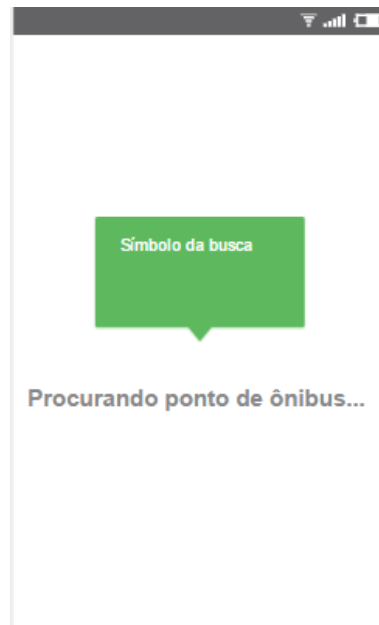


Figura 9 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus próximo.

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 feita uma busca por algum ponto próximo	Função Talkback ativa	Áudio

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

3.1.4.1.2 Busca por um ponto na API

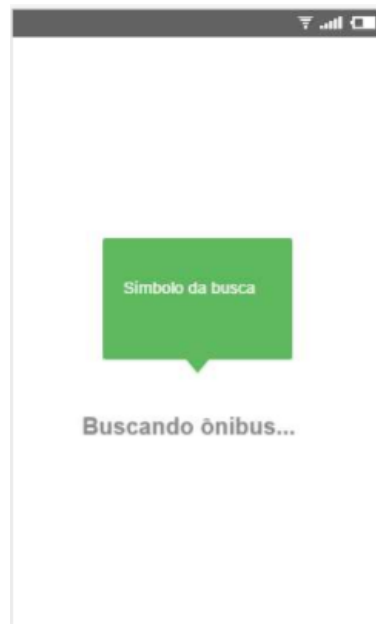


Figura 10 – Tela do aplicativo ao buscar por um ponto de ônibus na API.

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 feita uma busca dos ônibus disponíveis	Função Talkback ativa	Áudio

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

3.1.4.1.3 Lista de ônibus disponíveis



Figura 11 – Tela do aplicativo com ônibus disponíveis.

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

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

3.1.4.1.4 Detalhes do ônibus

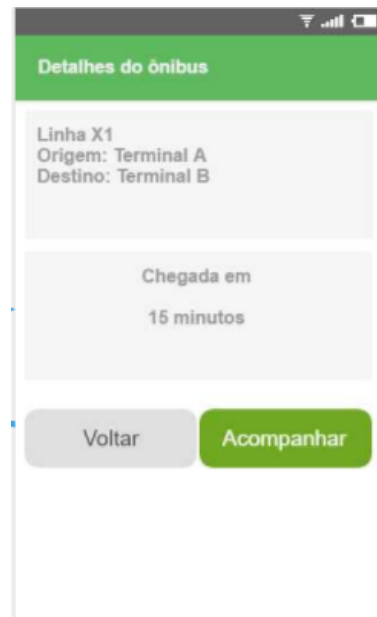


Figura 12 – Tela do aplicativo com detalhes de um ônibus.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Linha X1	Mostra a linha selecionada	Receber previsão da API	Texto
2	Origem	Exibe o ponto inicial da linha	Receber previsão da API	Texto
3	Destino	Exibe o ponto final da linha	Receber previsão da API	Texto
4	Chegada em	Exibe a previsão de chegada da linha	Receber previsão da API	Texto
5	Voltar	Volta para a seleção de linhas	Receber previsão da API	Botão
6	Solicitar ônibus	Solicita que o ônibus pare no seu ponto e acionar o acompanhamento dele	Receber previsão da API	Botão
7	Áudio sobre previsão	Alerta ao usuário a previsão do ônibus	Receber previsão da API	Áudio

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

3.1.4.1.5 Aguardando um ônibus

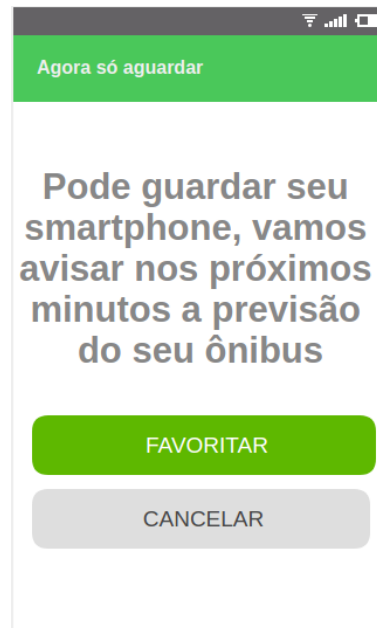


Figura 13 – Tela do aplicativo sobre a solicitação de um ônibus.

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.

3.1.4.2 Módulo do ônibus

3.1.4.2.1 Carregando Informações

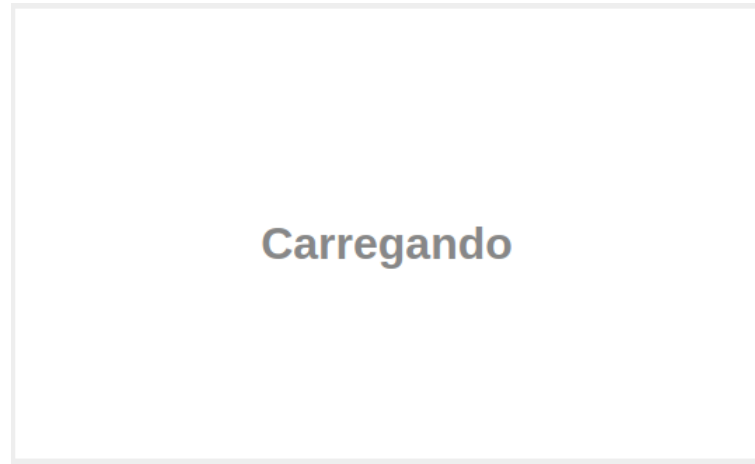


Figura 14 – Tela do módulo do ônibus quando está carregando informações.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Mensagem	Informa que está carregando informações do servidor	Ter iniciado o sistema	Texto

Tabela 6 – Descrição dos elementos da tela sobre estar carregando informações.

3.1.4.2.2 Aguardando iniciar a rota

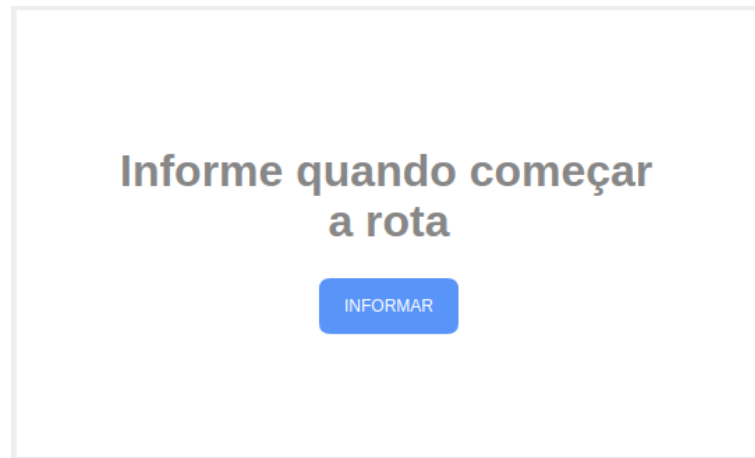


Figura 15 – Tela do módulo do ônibus aguardando motorista iniciar rota.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Informação para começar rota	Informar que precisa avisar quando começar a rota	-	Texto
2	Começar rota	Começar rotina de envio da posição	-	Botão

Tabela 7 – Descrição dos elementos da tela sobre começar uma rota.

3.1.4.2.3 Realizando uma rota

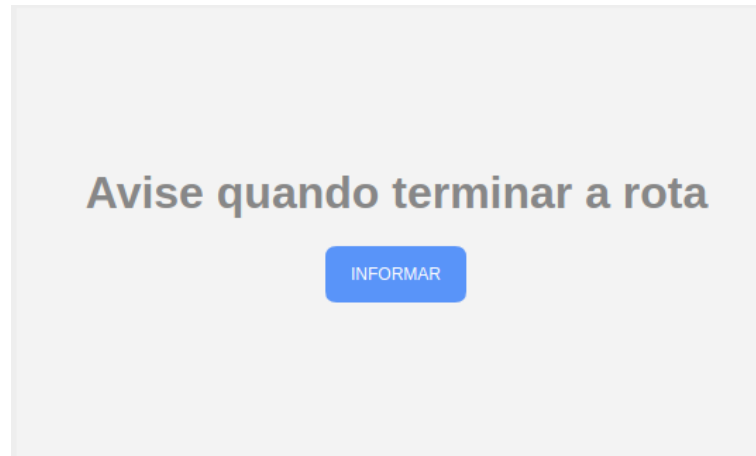


Figura 16 – Tela do módulo do ônibus quando motorista está fazendo a rota.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Informação sobre termino da rota	Informar que precisa avisar quando terminar a rota	Ter iniciado uma rota	Texto
2	Terminar rota	Terminar rotina de envio da posição	Ter iniciado uma rota	Botão

Tabela 8 – Descrição dos elementos da tela sobre terminar uma rota.

3.1.4.2.4 Aviso para parar no próximo ponto

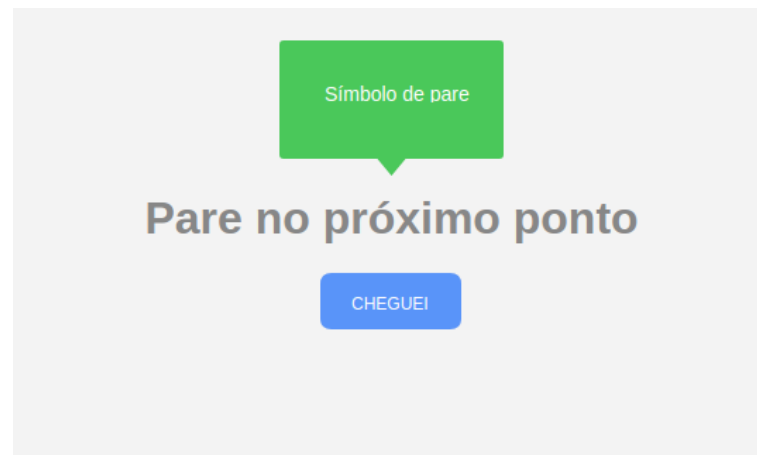


Figura 17 – Tela do módulo do ônibus quando motorista precisar parar no próximo ponto.

Número	Nome	Descrição	Requisitos	Grupo
1	Símbolo de alerta para parar	Informar que precisa parar no próximo ponto	Servidor informar a necessidade	Imagem e Texto
2	Informar chegada	Envia informação que chegou no ponto	Ter chegado no ponto	Botão

Tabela 9 – Descrição dos elementos da tela sobre terminar uma rota.

3.1.5 Casos de Uso

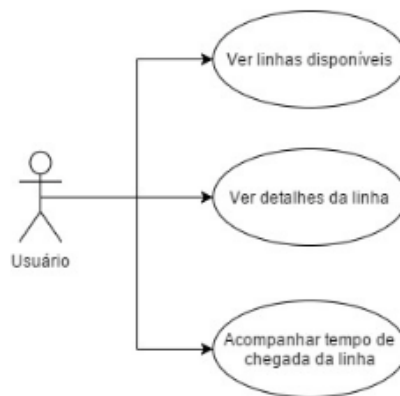


Figura 18 – Diagrama de caso de uso.

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 do próximo ônibus e da solicitação de parada	
Fluxo de eventos	
Ator	Sistema
1. Usuário chega ao ponto de ônibus	2. Sistema lê o ID do ponto de ônibus e retorna uma lista de linhas
3. Usuário escolhe uma linha	4. Informar constantemente o horário do ônibus
Fluxo alternativo	
Não possui fluxo alternativo	

Tabela 10 – Tabela com caso de uso UC001.

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

Tabela 11 – Tabela com caso de uso UC002.

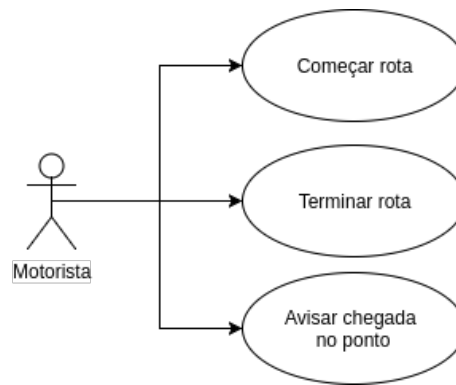


Figura 19 – Diagrama de caso de uso.

3.1.5.3 Narrativas: Casos de Uso

Iniciar uma rota: Este caso de uso acontece quando o motorista inicia sua rota e precisa informar isso ao módulo, para que o dispositivo comece a enviar seus dados de geolocalização para o *web service*.

Terminar uma rota: Este caso de uso acontece quando o motorista termina a rota do ônibus e precisa informar isso ao módulo, para que o dispositivo pare de enviar seus dados de geolocalização para o *web service*.

Avisar chegada no ponto: Este caso de uso acontece quando um deficiente visual solicitou o ônibus e o motorista está parado no ponto de ônibus. Quando motorista avisa que chegou, é disparado um alerta para o deficiente visual.

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.

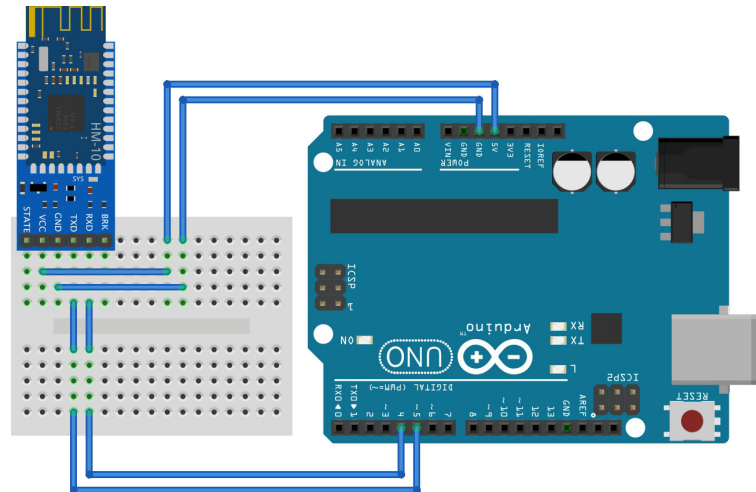


Figura 20 – Módulo Bluetooth HM10.

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 milissegundos
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

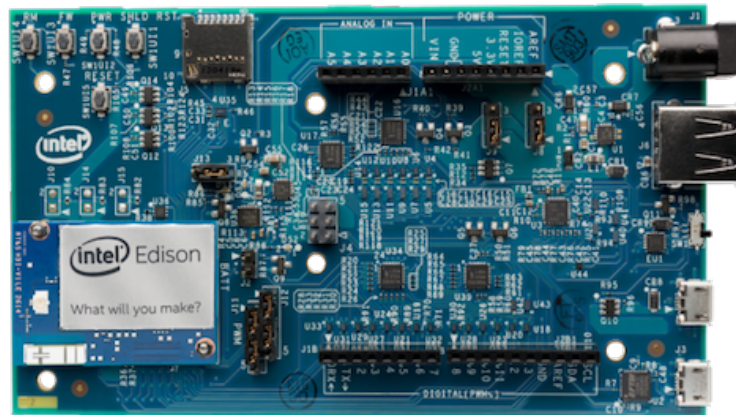


Figura 21 – Intel Edison.

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 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 classe Java.

3.3.2.4 Arquitetura

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

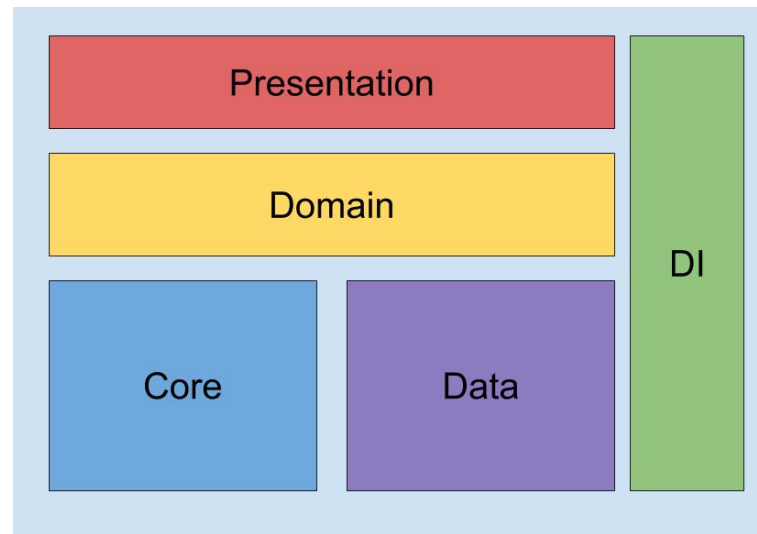


Figura 22 – Diagrama de bloco do módulo do ônibus.

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

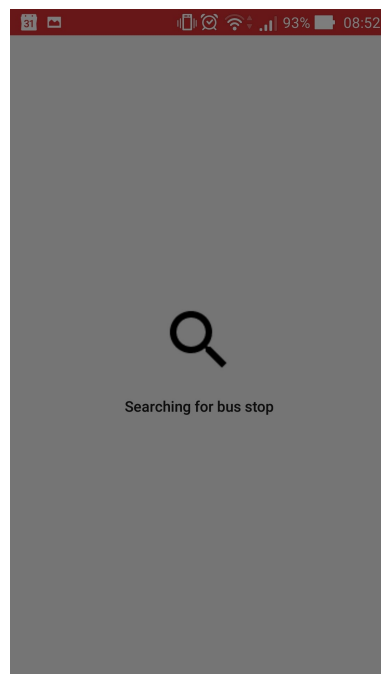


Figura 23 – Tela de busca por um ponto de ônibus do aplicativo móvel.

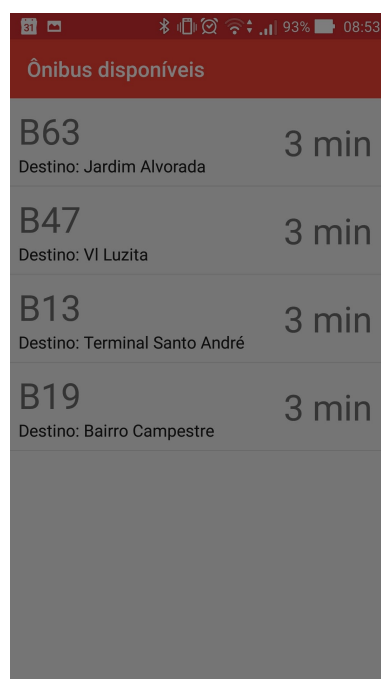


Figura 24 – Tela com lista de ônibus disponíveis do aplicativo móvel.

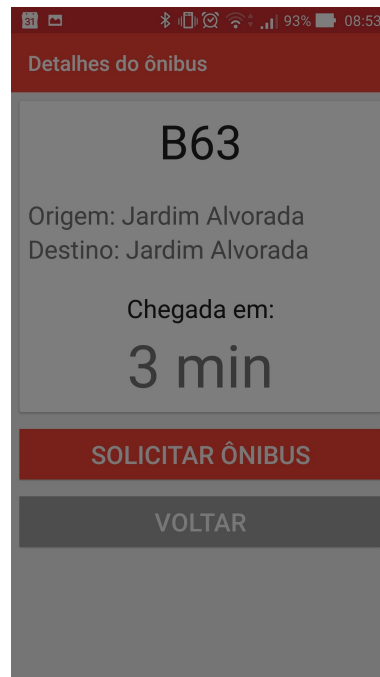


Figura 25 – Tela com detalhes do ônibus do aplicativo móvel.

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 simplificada em comparação ao Java. Embora Java tenha sido a primeira linguagem oficial para desenvolvimento, Kotlin oferece acesso aos mesmos 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 classe Java.

3.4.4 Arquitetura

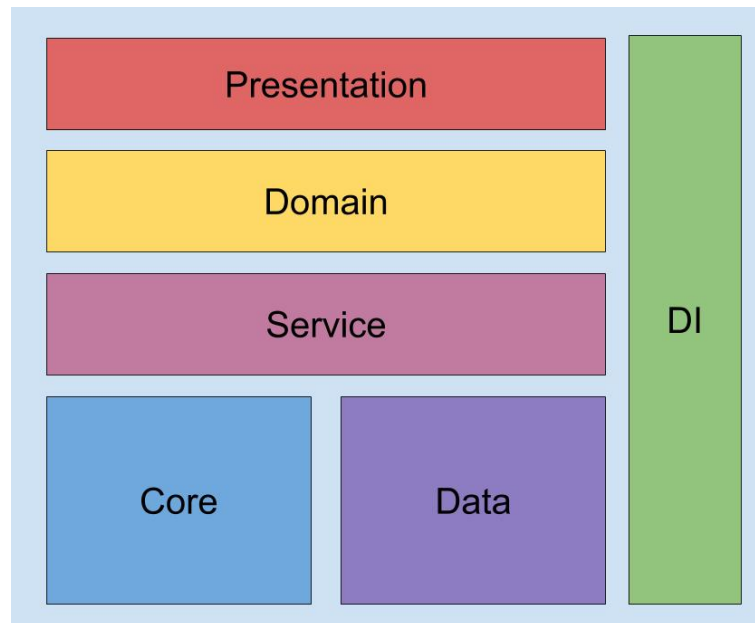


Figura 26 – Diagrama de blocos do aplicativo móvel.

Para desenvolvimento do software, foi adotado o padrão *Clean Architecture*. É um padrão que visa um maior desacoplamento das classes e distribui 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 instanciar 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 distânciaInício e distânciaFim.

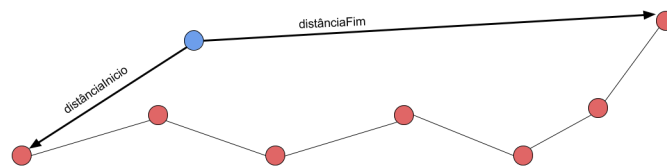


Figura 27 – Representação da busca binária.

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

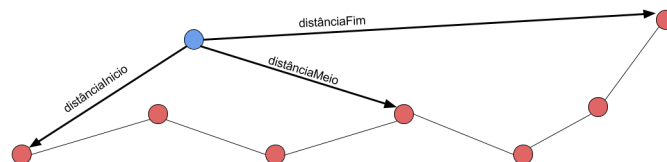


Figura 28 – Representação da busca binária.

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

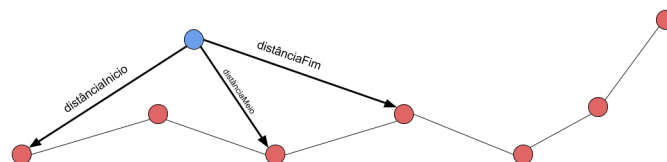


Figura 29 – Representação da busca binária.

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 última 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.