# Etapas e dificuldades

Victor Vieira Paulino Arthur Cicuto Pires

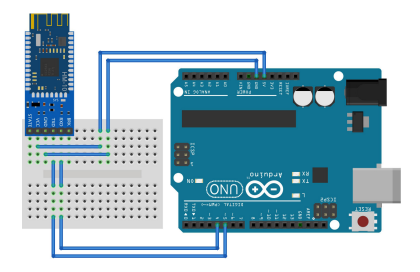
26 de agosto de 2017

# 1 Módulo do Ponto de Ônibus

# 1.1 Hardware

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

Arduino Uno é utilizado apenas como ponte para configurar o módulo HM-10. A ligação deve seguir o diagrama abaixo.



# 1.2 Software

• Arduino IDE 1.8.3 ou superior.

# 1.3 Configuração

Conecte o arduino Uno ao computador e compile o código abaixo utilizando a IDE do arduino.

```
#include <SoftwareSerial.h>
// SoftwareSerial (TX / RX)
SoftwareSerial mySerial(7, 8);
// Serial value
String val;
// Receive info
boolean receiveInfo = false;
// Bauds for detectBleBaudRate function
long bauds[] = {
   // major
   9600, 57600, 115200,
   // others
   19200, 38400, 4800, 2400, 1200, 230400
};
// Detect BLE Baud Rate
bool detectBleBaudRate() {
 Serial.println("----");
 Serial.println("Detecting BLE baud rate:");
 for (int i=0; i < (sizeof(bauds) / sizeof(long)); i++) {</pre>
   Serial.write("Checking baud rate: ");
   // Checking baud rate
   long cur_baud = bauds[i];
   Serial.println(cur_baud, DEC);
```

```
mySerial.begin(cur_baud);
   mySerial.write("AT");
   mySerial.flush();
   delay(50);
   String response = mySerial.readString();
   if (response == "OK") {
     Serial.println("----");
     Serial.print("BLE Baud Detected: ");
     Serial.println(cur_baud);
     Serial.println("-----
                                      ----");
     return true;
   } else {
    mySerial.end();
   }
 detectBleBaudRate();
// Uncomment function to wake up bluetooth or discover BLE Baud
  Rate
void setup() {
 mySerial.begin(9600);
 Serial.begin(9600);
void wakeUp() {
 Serial.println("-----
 for (int i = 0; i < 30; i++) {
   mySerial.write("
       12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678
       ");
  }
```

```
Serial.println("Wake up command has been sent to HM-10");
 Serial.println("-----
// Reads strings that are sent to mySerial
void loop() {
  while (Serial.available() > 0) {
     delay(10); // Delay needed to recognize key and value
        properly
    String val = Serial.readString();
     Serial.print("Serial sent: ");
     Serial.println(val);
    // Receive info from HM-10
    receiveInfo = true;
     // If you need to wake up the HM-10 sensor, send wake command
     if (val == "wake") {
       wakeUp();
       receiveInfo = false;
    // If you want to detect BLE Baud Rate, send detect command
     if (val == "detect") {
       detectBleBaudRate();
       receiveInfo = false;
    mySerial.print(val);
    mySerial.flush();
     delay(50);
     if (receiveInfo) {
         // Read string from HM-10 (Software Serial)
         String response = mySerial.readString();
         Serial.print("mySerial received: ");
```

```
Serial.println(response);

Serial.println("-----");
}
}
}
```

Após compilador, utilizando o Serial Monitor da IDE, execute os comandos AT na seguinte ordem:

Obs: Quanto menor o tempo de envio, maior a economia de energia.

- 1. AT+RENEW //Coloca nos padrões de fábrica
- 2. AT+RESET //Reinicia para aplicar os padrões de fábrica
- 3. AT+MARJ0xNNNN //Define o valor Marjor
- 4. AT+MINO0xNNNN //Define o valor Minor
- 5. AT+NAMEMeuBeacon //Define o nome do Beacon
- 6. AT+ADVI5 //Define tempo de envio. 5 = 546.25 millisegundos
- 7. AT+ADTY3 //Define como não pareável
- 8. AT+IBEA1 //Habilita como Beacon
- 9. AT+DELO2 //Configura para apenas emitir sinal
- 10. AT+PWRM0 //Habilita auto-sleep para economizar energia
- 11. AT+RESET

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

# 1.4 Referências

HM-10 Bluetooth 4.0 BLE module Datasheet

Arduino IDE

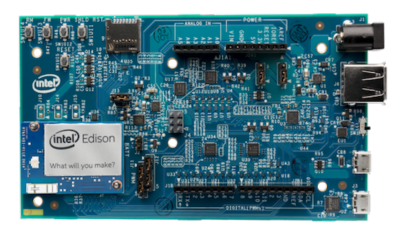
Repositório da Metractive - Como construir Beacons

# 2 Módulo do Ônibus

# 2.1 Hardware

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

#### 2.1.1 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 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.

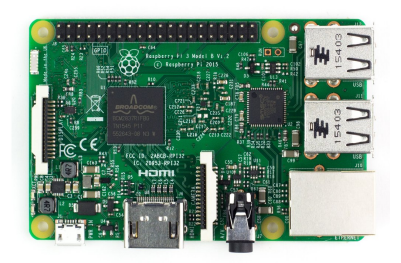
# Ausência de controlador gráfico

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.

# 2.1.2 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:

- Quad Core 1.2GHz Broadcom BCM2837 64bit CPU
- 1GB RAM
- BCM43438 wireless LAN and Bluetooth Low Energy (BLE) on board
- 40-pin extended GPIO
- 4 USB 2 ports
- 4 Pole stereo output and composite video port
- Full size HDMI
- CSI camera port for connecting a Raspberry Pi camera

- DSI display port for connecting a Raspberry Pi touchscreen display
- Micro SD port for loading your operating system and storing data
- Upgraded switched Micro USB power source up to 2.5A

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.

#### 2.1.3 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.

# 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.

## 2.2 Software

# 2.2.1 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]

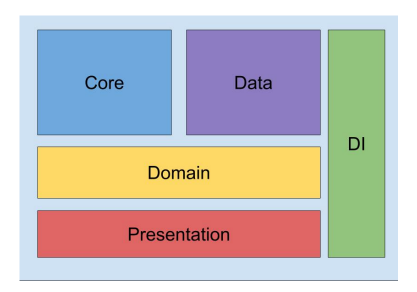
#### 2.2.2 IDE

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.

#### 2.2.3 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.

# 2.2.4 Arquitetura



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.

#### 2.3 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 Aplicativo

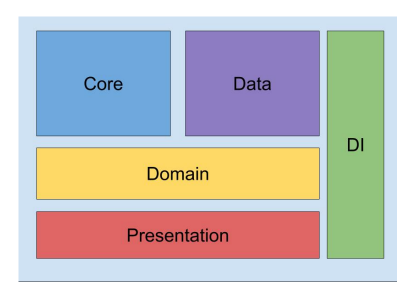
#### 3.0.1 IDE

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.

# 3.0.2 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.

#### 3.0.3 Arquitetura



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.

# 4 Web service

# 4.1 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.

# 4.1.1 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 que ela é 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 em seu corpo. Cada elemento possui alguns atributos, sendo alguns desses atributos de eventos, como por exemplo o *onClick* que realiza alguma função caso o elemento referente seja clicado pelo usuário. Tais funções podem ser desenvolvidas em JavaScript, entrando aqui para dizer qual comportamento a página terá ao disparo do evento.

#### 4.2 MEAN stack

A pilha *MEAN* é um conjunto de *frameworks* desenvolvidos em JavaScript, que englobam os lados do cliente, do servidor e do banco de dados. Por possuírem a mesma linguagem como base, os elementos dessa pilha contam com uma maior produtividade no desenvolvimento. MEAN é um acrônimo para MongoDB, Express, Angular e Node.

#### 4.2.1 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.

# 4.2.2 Express

É um framework 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 configuração do servidor.

#### 4.2.3 Angular

Framework utilizado no lado do cliente. Possui um conjunto adicional de atributos para as páginas HTML, passando parte do processamento dos dados da página para o lado do cliente. Isso possibilita a criação de interfaces dinâmicas e assíncronas além de diminuir a carga de processamento do servidor.

#### 4.2.4 Node

Plataforma principal para o funcionamento da pilha MEAN. Ele utiliza o gerenciador de pacotes npm para organizar as bibliotecas utilizadas pela sua aplicação. É ele que realiza a conexão com servidores e diz quais bancos de dados serão utilizados pela aplicação.

#### 4.3 Dificuldades

Apesar de 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.

#### 4.4 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.

Falar sobre o MEAN stack e sobre as dificuldades que estou encontrando sobre como trabalhar com cada tecnologia da pilha.