

Universidad del Cauca Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones Programa de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones Desarrollo de aplicaciones para plataformas ubicuas

Docente: Juan Pablo Ruiz Rosero jpabloruiz@unicauca.edu.co

8. Gestion de buses por beacons Bluetooth

1. Objetivo

Esta guía tiene como objetivo el desarrollo de una aplicación web y un servicio capaz de trazar la ruta de un bus por diferentes estaciones.

2. Descripción

Suponga que quiere trazar la ruta de un bus, el cual cuenta con un computador portátil capaz de escanear beacons Bluetooth. El bus debe pasar por 4 estaciones equidistantes, separadas 1Km cada una, donde cada estación tiene un beacon Bluetooth.

3. Entradas

■ Un archivo csv denominado beaconsStations.csv, el cual contiene la dirección MAC de los beacons relacionada con el nombre de la ruta, y el orden de paso.

BeaconMAC	Station	Order
C5:F8:14:9F:25:D2	Piedra sur	1
DD:EE:CC:74:3B:DA	INEM	2
D4:5B:96:45:BA:02	Carantanta	3
DC:82:79:2A:C1:AB	Campanario	4

■ Servicio de escaneo de beacons BLE en intervalos de 5 segundos, el cual registre solo el beacon con mayor RSSI, y RSSI mayor a -60dBm.

4. Salidas

- Una base de datos denominada stops.db3 en donde se registre la fecha y hora de llegada del bus a cada estación.
- Una aplicación web con los siguientes servicios:
 - Consulta de la fecha y hora de todas las paradas mediante la dirección web http://127.0.0.1:5000
 - Consulta de todas las paradas de un día determinado mediante la url http://127.0.0.1:5000/date/2017_09_13

Nota: formato de fecha año mes día

 Consulta del la última parada mediante la url http://127.0.0.1:5000/lastStop

- Consulta del la velocidad actual estimada del bus http://127.0.0.1:5000/speed
- Consulta de la siguiente parada y minutos estimados para la llegada mediante la url http://127.0.0.1:5000/nextStop