

Universidad del Cauca Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones Maestría en Ingeniería Telemática Desarrollo de aplicaciones para plataformas ubicuas

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

## 6. Manejo de inventario por beacons BLE

Esta guía tiene como objetivo el desarrollo de una aplicación web y un servicio capaz de gestionar el inventario de equipos de un laboratorio.

## 1. Entradas

Un archivo csv denominado beaconsRelations.csv, el cual contiene la dirección MAC de los beacons relacionada con el nombre de un equipo de laboratorio.

BeaconMAC	Equipo
C5:F8:14:9F:25:D2	Impresora 1
DD:EE:CC:74:3B:DA	Computador 1
C1:3A:40:DF:EE:09	Parlantes 1
E9:2D:B1:8D:2A:9D	Portatil 1

■ Escaneo de beacons BLE en intervalos de 10 segundos, con RSSI mayor o igual a -50dBm.

## 2. Salidas

• Una base de datos denominada eventos.db3 en donde se almacenen los eventos de entrada y salida de equipos, de la siguiente manera:

Nombre equipo	Evento	Fecha y hora
Impresora 1	Salida	2017/09/11, 16:00:36
Computador 2	Entrada	2017/09/14, 16:00:36

- Una aplicación web con los siguientes servicios:
  - Consulta de todos los eventos mediante la dirección web http://127.0.0.1:5000
  - Consulta de todos los eventos de un día determinado mediante la url http://127.0.0.1:5000/fecha/2017\_09\_13
     Nota: formato de fecha año mes día
  - Consulta de todos los eventos de de un equipo determinado mediante la url http://127.0.0.1:5000/equipo/Impresora\_1
    Nota: En la url el usuario remplaza los espacios por caracteres.
  - Consulta del último evento de un equipo mediante la url http://127.0.0.1:5000/lastEvent/equipo/Impresora\_1
  - Consulta de equipos presentes (dentro del alcance BLE) mediante la url http://127.0.0.1:5000/presentes
  - Consulta de equipos ausentes (fuera del alcance BLE) mediante la url http://127.0.0.1:5000/ausentes