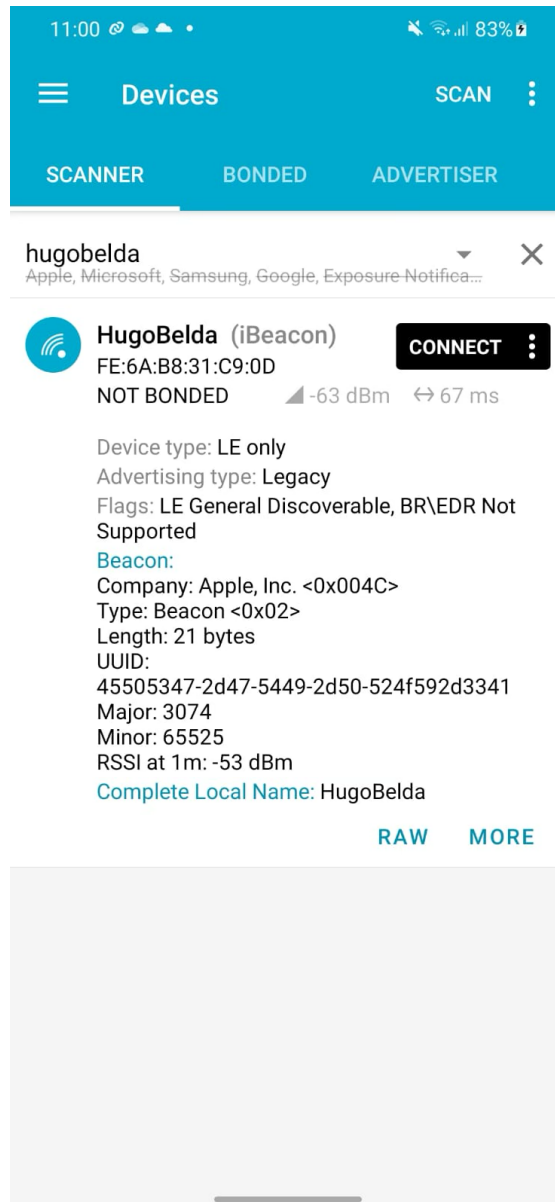


Demostración Sprint-0

Hugo Belda

Este documento presenta la demostración con evidencias, del funcionamiento del Sprint 0 del proyecto de Biometría y Medio Ambiente.

Parte 1 - Emisión de Beacons

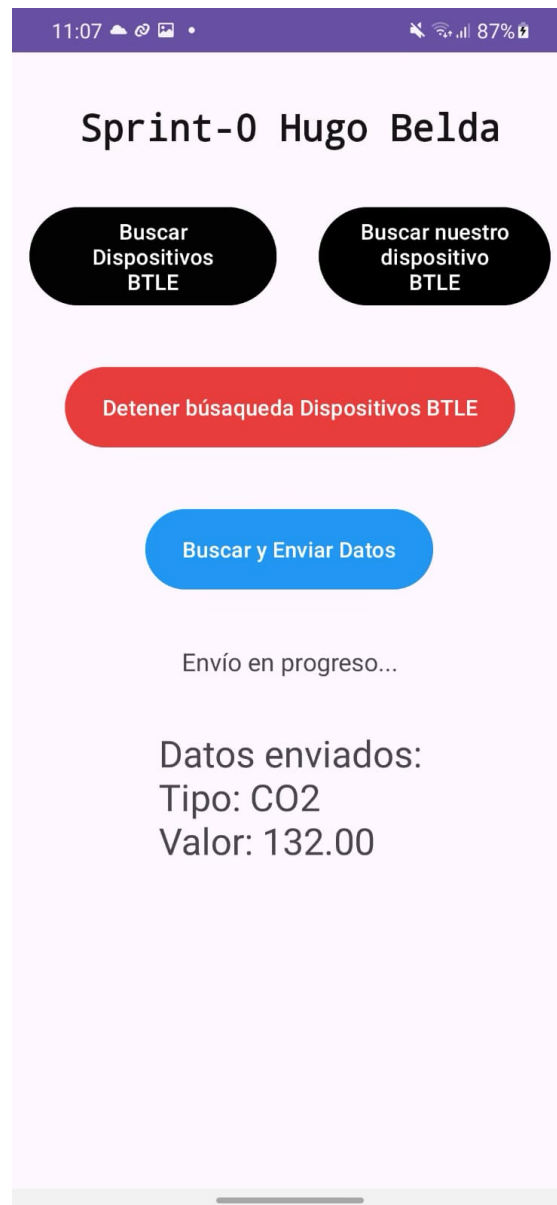


Parte 2 - Recepción de Beacons

```
2025-10-04 11:03:48.882 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:03:48.882 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:03:48.884 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:03:48.891 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:03:48.891 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:04:02.156 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:04:02.156 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:04:02.191 23444-23444 >>>>
2025-10-04 11:04:03.944 23444-23444 >>>>

com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D onCreate(): empieza
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D inicializarBluetooth(): revisando permisos
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D inicializarBluetooth(): permisos concedidos, inicializando BT
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D inicializarBluetooth(): escáner BTLE listo
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D onCreate(): termina
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D boton nuestro dispositivo BTLE Pulsado
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D buscarEsteDispositivoBTLE(): empieza
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D buscarEsteDispositivoBTLE(): escaneando dispositivo -> HugoBelda
com...e.hbelrev.receptorbeaconshugo D UUID=EPSG-6TI-PROY-3A tipo=C02 contador=33 valor=132.0 rssi=-60
```

Parte 3 - Envío de Beacons



Parte 4 - Recepción de Beacons



Enlaces:

<https://github.com/HugoBelda/BiometriaHugoBelda.git>