Frikiminutos 2015 (enero-abril) ETSIT – URJC

Jesús M. González Barahona, Gregorio Robles Martínez

http://gsyc.es/~jgb http://gsyc.es/~grex/ GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

20 de enero de 2015





©2015 Gregorio Robles, Jesús M. González Barahona. Algunos derechos reservados. Este artículo se distribuye bajo la licencia "Reconocimiento-CompartirIgual 3.0 España" de Creative Commons, disponible en

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es/deed.es
Este documento (o uno muy similar) está disponible en
http://cursosweb.github.io

1 Localizando a quien se deje

¿Cómo sabe mi navegador dónde estoy?

Localizando a quien se deje

Escenario

Queremos saber quien está en nuestro edificio:

- Con el mínimo esfuerzo nuestro posible.
- Con el mínimo esfuerzo por parte de quienes están en el edificio. Pero podemos suponer una colaboración por su parte (están interesados en que se sepa que están).
- El edificio no es muy grande, y está aislado.
- Una solución aproximada es suficiente.

¿Ideas?



¿Y si usamos WiFi?

- Casi todos llevan teléfono
- Casi todos Ilevan WiFi activado
- Cada teléfono usa una MAC WiFi distinta
- Podemos pedir un registro de MACs (app web simple)

¿Cómo sabemos quién está en el edificio?

Detectando MACs en nuestra red WiFi

- Si somos el punto de acceso (AP), sabemos todas las MAC conectadas
- Si escuchamos en un canal, recibimos todas las MAC que emiten
- Pero la electrónica y el software tienen que permitirlo

El caso de Android:

- Si tenemos acceso root (eg, CyanogenMod), tenemos un kernel Linux.
- La electrónica y el software permiten modo AP.
- Podemos ver todo lo que ve el kernel
- De hecho, para muchas cosas no hace falta estar en modo AP.

https://github.com/rorist/android-network-discovery

¿Cómo sabe mi navegador dónde estoy?

Pero qué listo es tu móvil

Vete a un sitio donde no haya cobertura GPS

o deshabilita el GPS de tu móvil

Lanza la aplicación Google Maps

O busca tu localización en OpenStreetMap http://www.openstreetmap.org

¿Cómo es posible?

Servicios de localización

Bases de datos con coordenadas de puntos de medida de:

- potencia recibida de puntos de acceso WiFi (MAC, SSID)
- potencia recibida de estaciones base de redes móviles (CelIID)

También pueden incluir geolocalización de direcciones IP

```
http://en.wikipedia.org/wiki/Wi-Fi_positioning_system
```

Uso de servicios de localización

Ejemplo: Google Play Location Services

```
https:
```

//developer.android.com/google/play-services/location.html

Ejemplo: API JavaScript de Firefox

```
https://www.mozilla.org/en-US/firefox/geolocation/https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Geolocation/Using_geolocation
```

Mozilla Location Service y Stumbler



https://location.services.mozilla.com/maphttps://location.services.mozilla.com/apps

OpenCellID



http://opencellid.org/

http://wiki.opencellid.org/wiki/What_is_OpenCellID http://wiki.opencellid.org/wiki/Data_sources