

Aplicaciones Móviles

DOMICIANO RINCÓN

INGENIERÍA TELEMÁTICA INGENIERÍA DE SISTEMAS DISEÑO DE MEDIOS INTERACTIVOS





Georreferenciación

CONCEPTOS

DOMICIANO RINCÓN





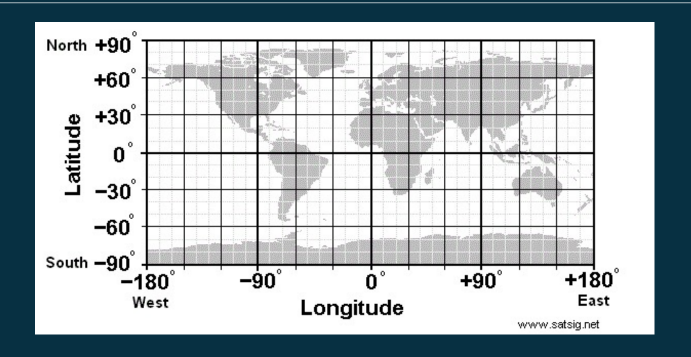
Es posible obtener la latitud y la longitud del sensor GPS

Se puede lograr sin necesidad de internet, porque el sensor GPS no depende de internet.

El internet se necesita para descargar los mapas y que la coordenada geodésica tenga sentido.



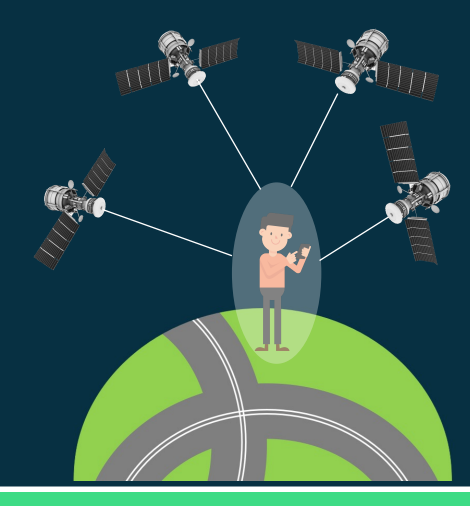




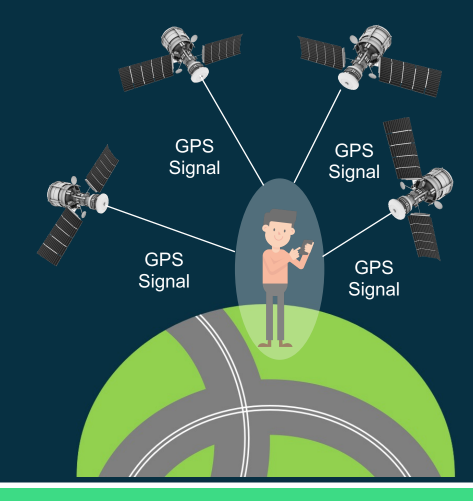
El sensor GPS es capaz de calcular la latitud y la longitud usando las **señales GPS**



El sensor GPS entrega directamente la información en coordenadas geodésicas.

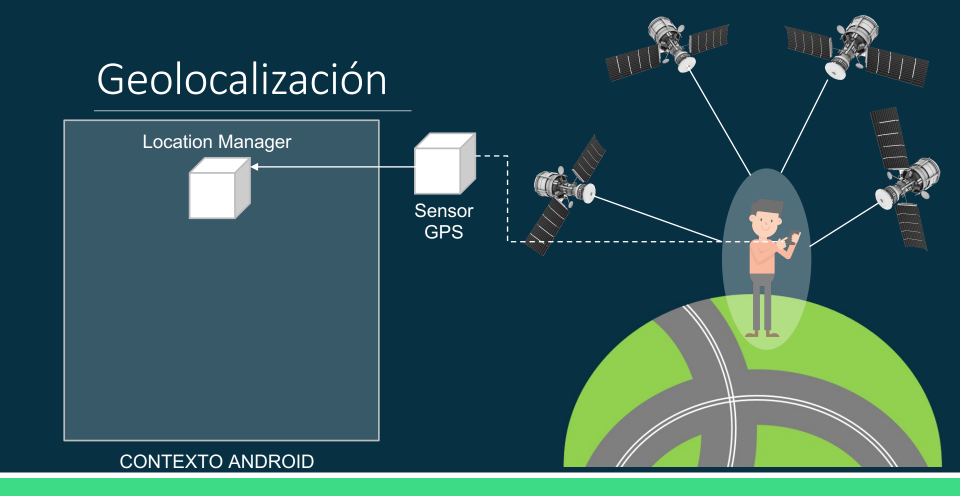


Internamente hace un calculo a partir de las señales GPS que contienen una estampa de tiempo y la posición del satélite.



¿Quién lee entonces el dato que arroja el sensor GPS?

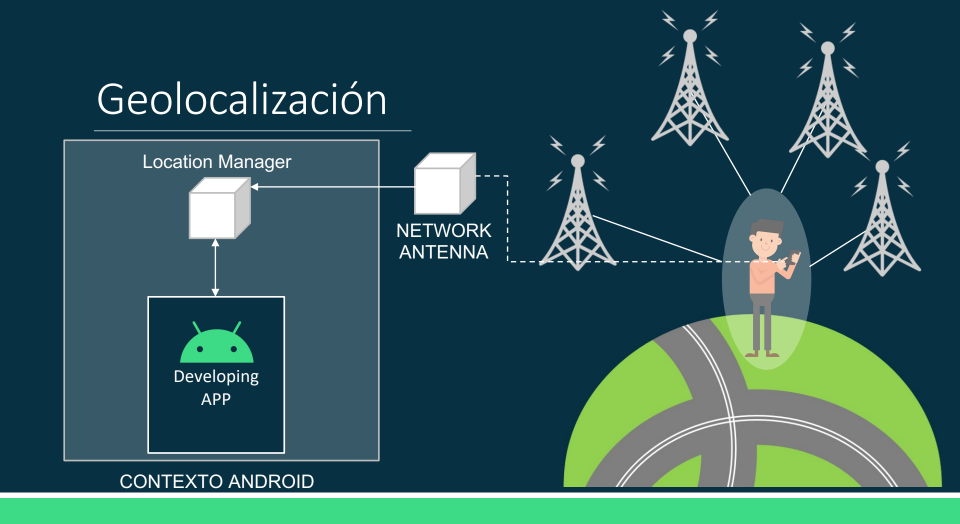














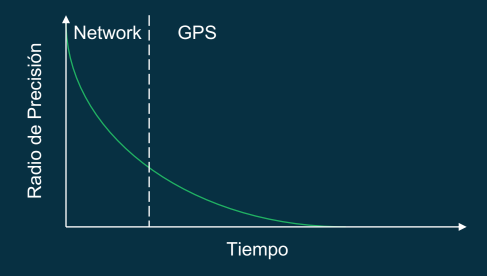
Sensores de posición

Sensor	Rapidez en primera medida	Precisión
WiFi	Alta	Baja (100 metros)
Network	Media	Media (50 metros)
GPS	Baja	Alta (<10 metros

Sensores de posición



Sensores de posición





La suscripción se controla usando un *listener*.

Para usarlo tiene que llamar al LocationManager desde una actividad asi:

LocationManager locationManager = (**LocationManager**) getSystemService(LOCATION_SERVICE);



La suscripción se controla usando un *listener*.

Para usarlo tiene que llamar al LocationManager desde una actividad asi:

LocationManager locationManager = (**LocationManager**) getSystemService(LOCATION_SERVICE);

Este objeto le permitirá suscribirse a los datos de localización



La suscripción se controla usando un listener.

Para suscribirse al canal de localización use:

locationManager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER, 1000, 1, LISTENER);



La suscripción se controla usando un *listener*.

Para suscribirse al canal de localización use:

locationManager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER, 1000, 1, LISTENER);

El primer parámetro es el tipo de sensor. También puede usar NETWORK_PROVIDER



La suscripción se controla usando un *listener*.

Para suscribirse al canal de localización use:

locationManager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER, 1000, 1, LISTENER);

El segundo parámetro es el lapso mínimo entre actualizaciones de posición



La suscripción se controla usando un *listener*.

Para suscribirse al canal de localización use:

locationManager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER, 1000, 1, LISTENER);

El tercer parámetro es cada cuantos metros de movimiento debe actualizar la posición



La suscripción se controla usando un *listener*.

Para suscribirse al canal de localización use:

locationManager.requestLocationUpdates(LocationManager.GPS_PROVIDER, 1000, 1, LISTENER);

Finalmente, se programa el LocationListener que es un *interface callback* donde se reciben los datos de posición



Inicialmente entonces, se debe instanciar el locationManager y programar un LocationListener para recibir los datos

Location
Listener

Developing APP

Location Manager





Luego, se suscribe al LocationManager





Luego, se suscribe al LocationManager

listener>
Location
Listener

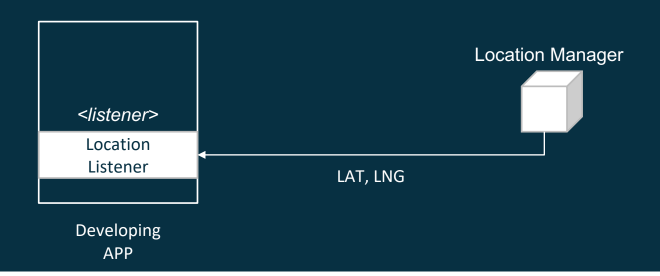
Developing APP

Location Manager





Ahora, cada vez que el GPS obtenga un nuevo dato desde los satélites, nuestra aplicación bajo desarrollo podrá usar los datos



Uso en Google Maps

Finalmente puede usar el SDK de Google Maps para Android y usar a su favor los datos de posición que ya está recibiendo

Existen otros servidores de mapas:

- 1. ESRI
- 2. OpenStreetMaps
- 3. Apple Maps



Uso en Google Maps

Al final, el celular podrá usar los datos de localización y combinarlos con datos de Google Maps que provienen de Internet

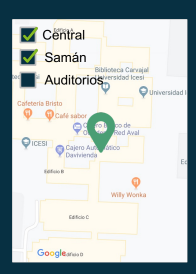


Uso en Google Maps

Al final, el celular podrá usar los datos de localización y combinarlos con datos de Google Maps que provienen de Internet





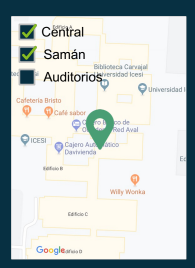


Activity

En parejas, cree una aplicación con una Actividad tipo Google Maps.

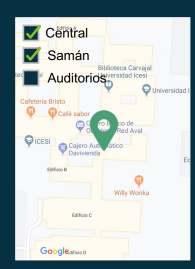
Use un API KEY sin restricciones

Luego, junto con su compañero cree una aplicación que sea capaz de ubicarlo a usted



Activity

Programe la aplicación para que la cámara de GMAPS lo siga.



Activity

Luego, cree un panel con 3 lugares para recorrer la universidad.

Cada chulito va apareciendo en la medida en la que ustedes van parándose en cada sitio

Gana el que tenga los 3 chulitos en la app



Activity