

1 PDM Avanzado GoogleMaps

1.1 Sumario

- 1 Introducción
 - ◆ 1.1 Aclaración sobre o dispositivo virtual android (AVD)
- 2 Importación de Google Play Services ó noso proxecto
- 3 Xeración das API KEYS
 - ◆ 3.1 Obtención da pegada dixital SHA1
 - ◊ 3.1.1 Obtención da pegada dixital SHA1 Depuración
 - 3.1.1.1 Graficamente
 - 3.1.1.2 Dende consola
 - ◊ 3.1.2 Obtención da pegada dixital SHA1 Producción
 - ◆ 3.2 Obtención da API KEY
- 4 Permisos necesarios e uso da nova API KEY
- 5 Renderizado do MAPA
 - ◆ 5.1 Versións da API
- 6 Manexo do Mapa
- 7 Marcas no Mapa
- 8 Liñas no Mapa
- 9 Caso Práctico
 - ◆ 9.1 IMPORTANTE: Aspectos a ter en conta para que funcione este práctica
 - ◆ 9.2 Creamos a activity

1.2 Introducción

Neste punto imos aprender como debuxar e controlar un Mapa de GoogleMaps.

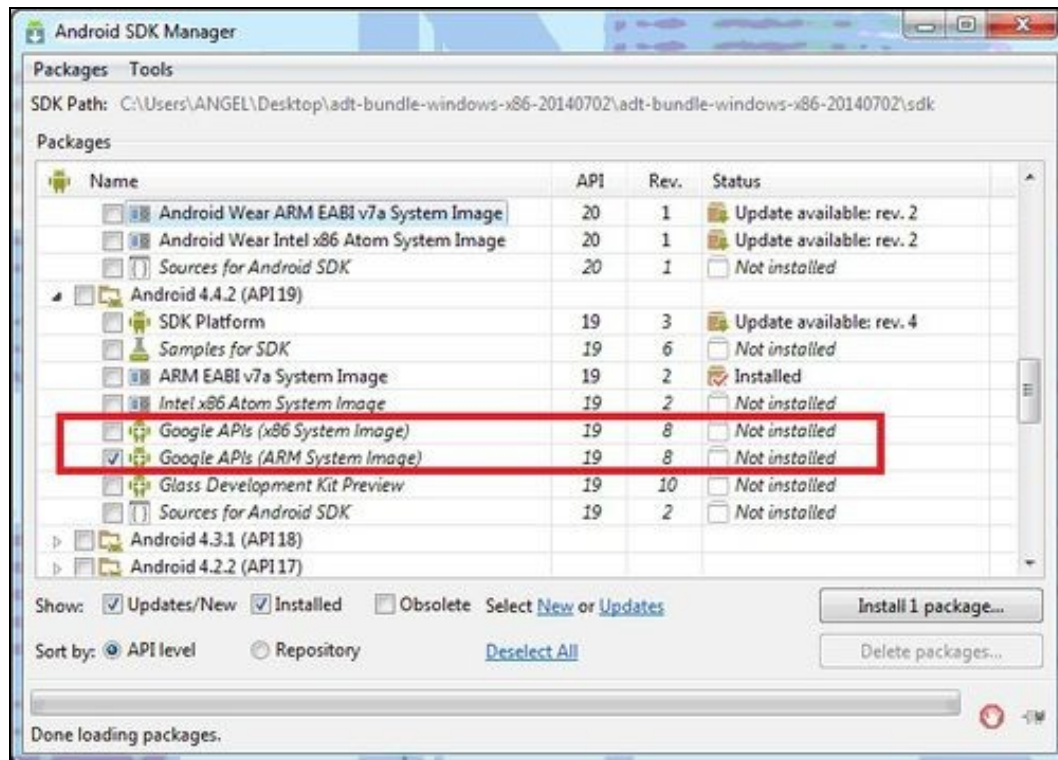
Debido a que o control que debuxa o mapa fai uso dun [MapFragment](#) e esta clase foi introducida a partires da API 12 (Android 3.1) teremos dúas formas de utilizarlo dependendo da API mínima ó que vaia dirixida a nosa aplicación.

Para poder utilizar un Google Map necesitaremos:

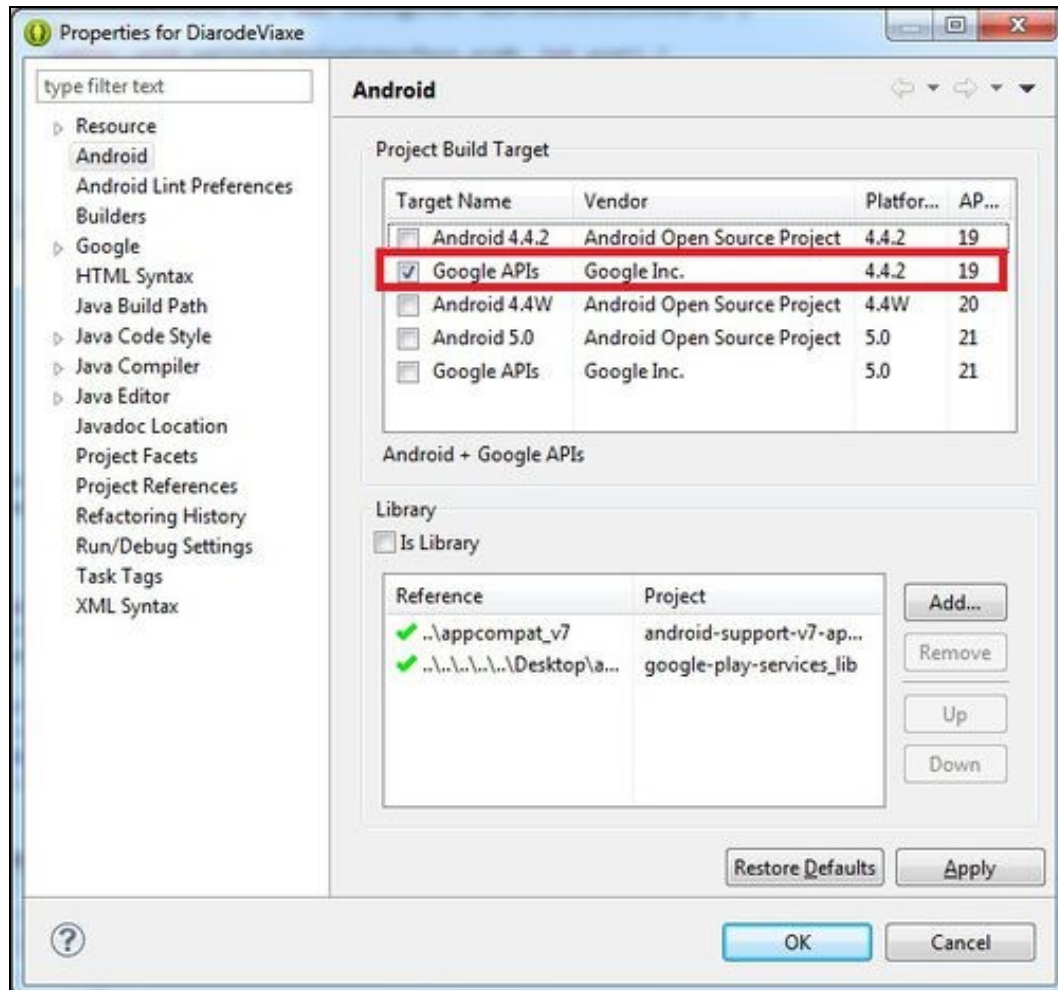
- Google Play services (a aplicación debe estar instalada no dispositivo real. Isto xa se fai automaticamente a partires da versión 2.3).
- Google Maps API key: Unha clave que nos proporciona Google e que ten estar posta no AndroidManifest.xml. Para ser exactos imos necesitar dúas. Unha para a versión de desenrollo e outra para cando xeremos o APK.
- Unha serie de permisos a engadir no AndroidManifest.xml

1.2.1 Aclaración sobre o dispositivo virtual android (AVD)

Para poder utilizar o mapa nun AVD é necesario descargar unha imaxe que sexa Google API.



Unha vez descargada e tendo un AVD con esta imaxe, teremos que cambiar as propiedades do proxecto para indicarle que imos utilizar dita imaxe:



No caso de utilizar a máquina de VirtualBox entregada para este curso, isto non será necesario.

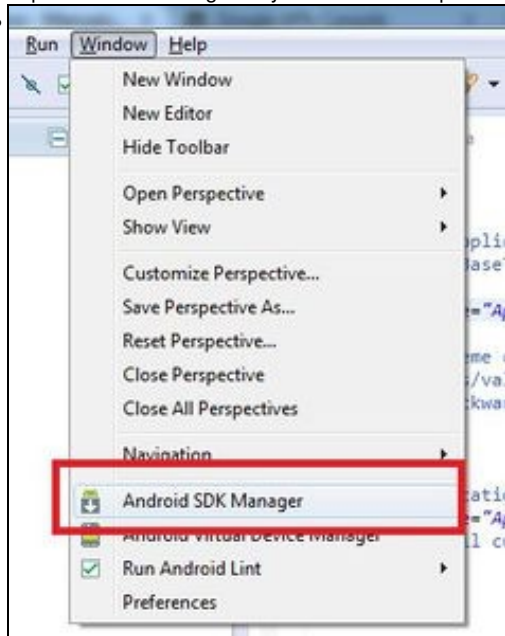
1.3 Importación de Google Play Services ó noso proxecto

Debemos de engadir a librería de Google Play Services ó noso proxecto.

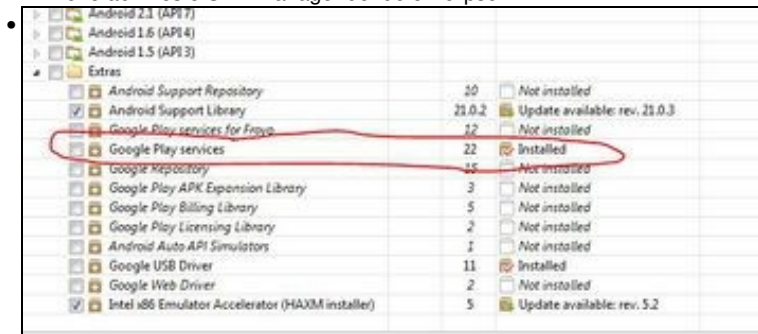
- Nota: Se usades Android Studio [neste enlace](#) indica como tedes que facer.
- Nota: Nun AVD funcionará nunha versión Android 4.2.2 ou superior cunha imaxe Google API.

Para facelo:

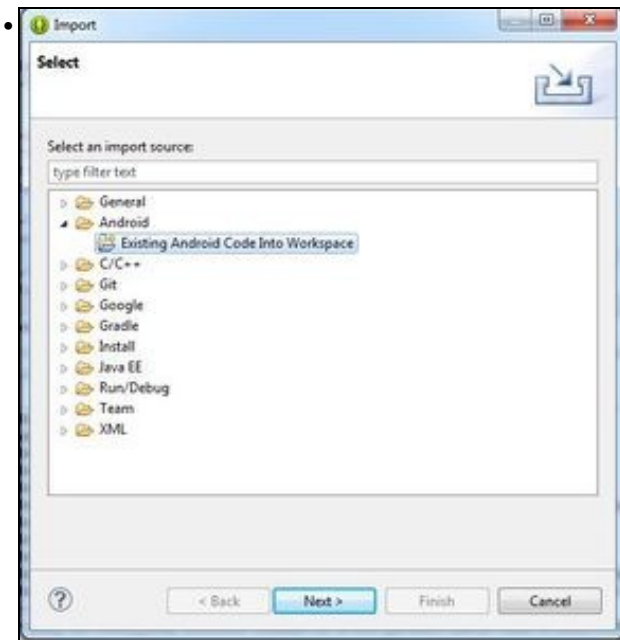
- Importación dos Google Play Services en Eclipse



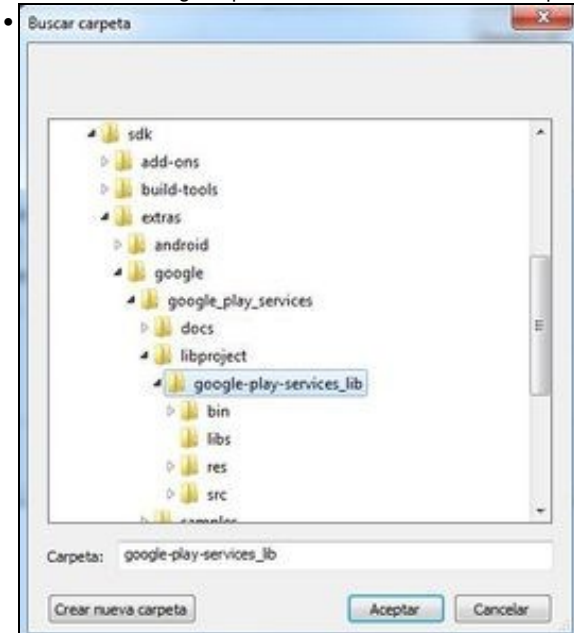
Primeiro abrimos o SDK Manager dende o Eclipse.



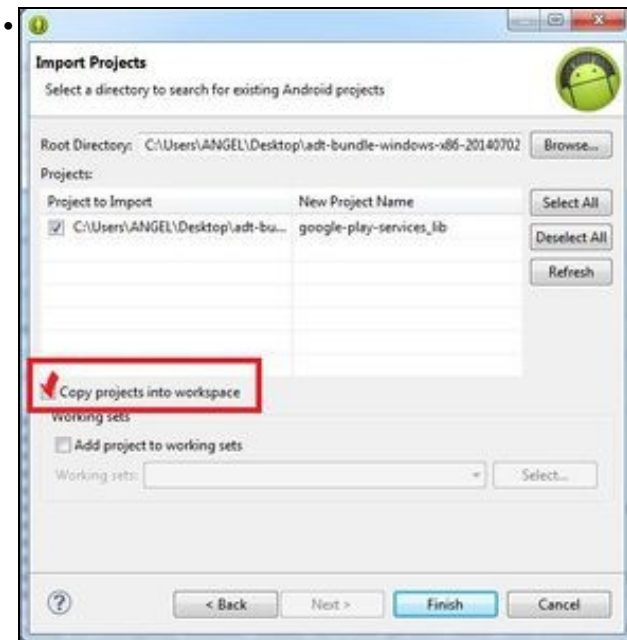
Marcamos a entrada Google Play Services (na imaxe xa está instalado).



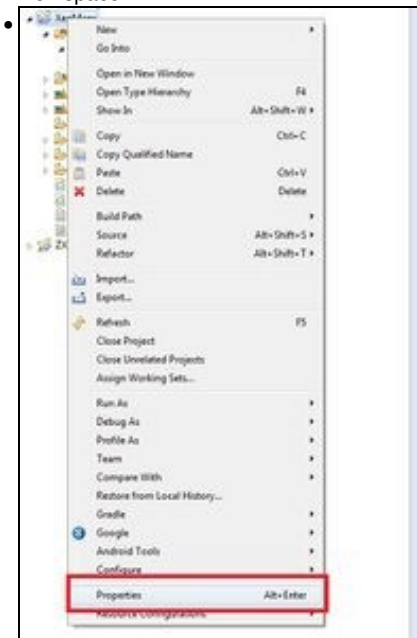
Unha vez descargado pechamos e imos ó menú de Eclipse File => Import. Escollemos a opción 'Existing Android Code into Workspace'.



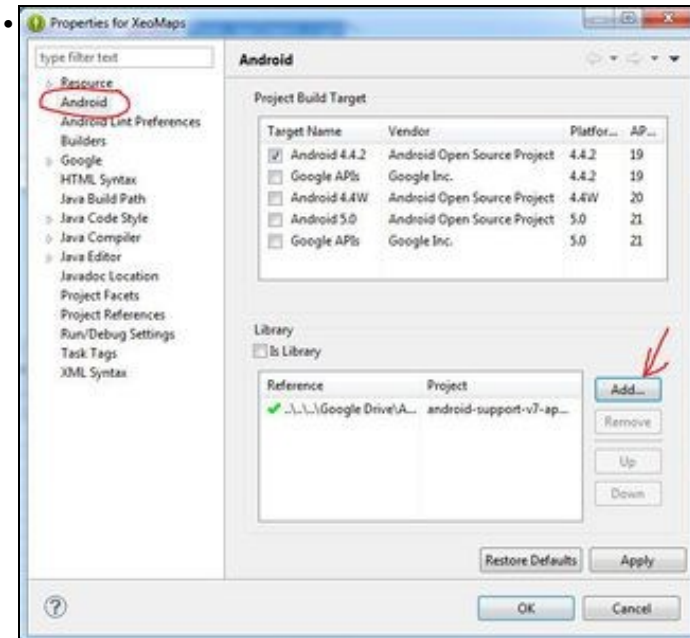
Prememos o botón Browse e imos a ruta: <ruta-sdk>\extras\google\google_play_services\libproject\google-play-services_lib.



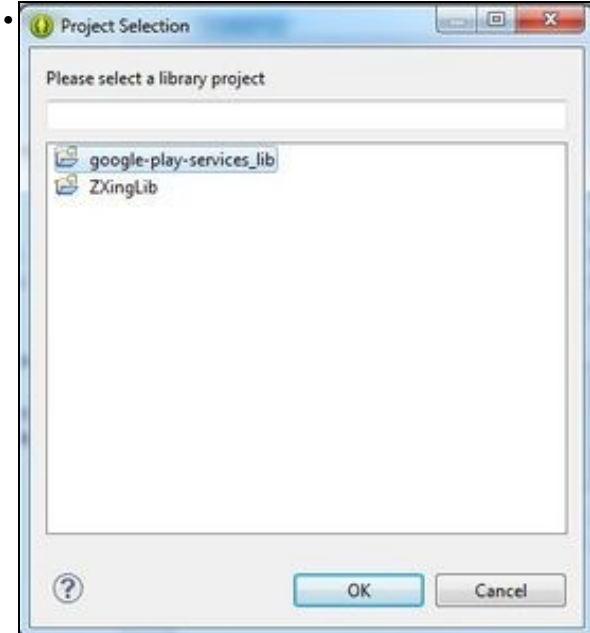
Ó seleccionar o cartafol anterior aparecerá o proxecto 'Google Play Services Lib'. Debemos seleccionar a opción de 'Copy project to workspace'.



Agora nos situamos sobre o **noso proxecto** (onde imos desenvolver a aplicación) e prememos o botón derecho do rato escollendo a opción de **propiedades**.



Prememos sobre a opción de 'Android' na parte esquerda e prememos o botón de 'Add'.



Escollemos a librería Google Play Services.

A maiores debemos engadir o seguinte permiso no arquivo **AndroidManifest.xml**:

- Dentro da entrada <application>:

```
<application
    android:allowBackup="true"
    android:icon="@drawable/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name"
    android:theme="@style/AppTheme" >

    <meta-data
        android:name="com.google.android.gms.version"
        android:value="@integer/google_play_services_version" />
    .....

```

Para saber por código se un dispositivo ten o Google Play Service:

```

int resultCode = GooglePlayServicesUtil.isGooglePlayServicesAvailable(this);

if (ConnectionResult.SUCCESS != resultCode) {

    // Neste caso ou non ten instalado o Google Play Services ou necesita actualizarse, ...
}

```

En caso de erro podemos descubrir que pasa:

```
GooglePlayServicesUtil.getErrorDialog(resultCode, this, 0).show();
```

1.4 Xeración das API KEYS

Para poder utilizar un mapa de Google necesitamos xerar unha Key dende a consola de Google. Para ser más concretos imos necesitar xerar dúas Keys, unha para facer procesos de debugger (cando estamos a desenrolar a aplicación en Eclipse) e outra xa definitiva para cando xeremos o APK que será entregado ou descargado polos usuarios da nosa aplicación.

1.4.1 Obtención da pegada dixital SHA1

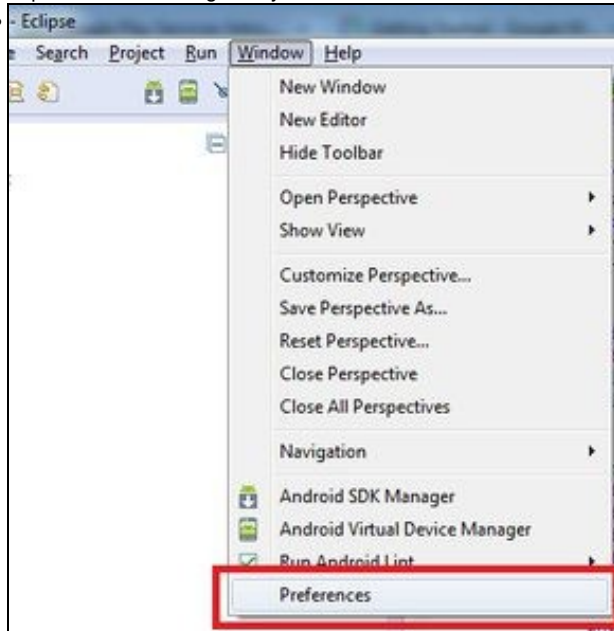
Un paso necesario para obter esa Key é obter a pegada dixital.

Como comentamos antes imos ter dúas, unha mentres estamos a desenrolar a aplicación e outra para cando teñamos a aplicación rematada e lista para entregar ós usuarios.

1.4.1.1 Obtención da pegada dixital SHA1 Depuración

1.4.1.1.1 Graficamente

- Importación dos Google Play Services



Imos o menú Window => Preferences de Eclipse.



Copiamos a pegada SHA1.

1.4.1.1.2 Dende consola

Esta información tamén se pode obter dende unha consola ou terminal. En Windows é mellor utilizar unha consola con permisos administrativos (executar como administrador).

Debemos situarnos coa orde **cd** (se non o temos no path) no cartafol onde estea instalado o JDK e dentro deste no cartafol **/bin/**.

Nese cartafol se atopa o executable keytool.

- LINUX:

```
./keytool -list -v -keystore ~/.android/debug.keystore -alias androiddebugkey -storepass android -keypass android
```

- WINDOWS:

```
keytool -list -v -keystore "%USERPROFILE%\.android\debug.keystore" -alias androiddebugkey -storepass android -keypass android
```

1.4.1.2 Obtención da pegada dixital SHA1 Producción

Esta a obteremos cando a aplicación estea rematada e xeremos o apk a entregar ós usuarios.

Esta parte está contemplada na [Unidade de empaquetado e distribución](#).

1.4.2 Obtención da API KEY

Unha vez temos a pegada dixital, temos que acceder ó sitio web: <https://code.google.com/apis/console/?noredirect>

Nota: Solicitará entrar cunha conta de gmail. Se non a temos teremos que rexistrarnos e crear unha nova.

O proceso é o seguinte:

- Obtención da API KEY

Start using the Google APIs console

to manage your API usage



Creating an APIs project will let you:

- Use Google APIs beyond anonymous limits.
- Monitor API usage and control API access.
- Share API management with a team.

Create project...

Debemos premer o botón de Create Project.

The screenshot shows a list of various Google APIs. The 'Google Maps Android API v2' option is highlighted with a red box. Other visible APIs include Google Cloud Storage, Google Cloud SQL, Google Cloud ML API, Google Cloud Compute, Google Cloud Storage JSON API, Google Compute Engine, Google Compute Engine Instance Group Manager API, Google Compute Engine Instance Groups API, Google Compute Engine Instances API, Google Cloud Run API, Google Cloud Functions API, Google Cloud Endpoints API, Google Cloud Dataflow API, Google Cloud Pub/Sub API, Google Cloud Translation API, Google Cloud Translation v2 API, Google Cloud Text-to-Speech API, Google Cloud Text-to-Speech v2 API, Google Cloud Vision API, Google Cloud Video Intelligence API, Google Play Instant Development API, Google Play App Stats, Google Play Game Management, Google Play Game Services, Google Cloud Database API, Google Cloud Endpoints Test API, and Google API.

Na seguinte pantalla teremos que escoller na parte esquerda a opción de **Services** e na lista que aparece teremos que activar (premer onde pon off) o servizo **Google Maps Android API v2**.

The screenshot shows the 'Google Maps Android API v2' service selected in the left sidebar. At the bottom of the page, there is a large red box highlighting the 'Accept' button. Below the 'Accept' button, there is a checkbox labeled 'I Agree' and a link 'View Terms of Service'.

Marcamos I Agree e prememos o botón de Accept. Unha vez feito o servizo está iniciado.

Más visitados: Curso: G1401003. Dese... Curso Platega Desenv... Programación de Vide... L

Busqueda Imágenes Maps Play YouTube Noticias Gmail Drive Más ▾

Google apis

API Project ▾ All (90) Active (1) Inactive (89) Google Cloud Platform

Overview Services Team API Access Reports Quotas

All services

Select services for the project.

Service
Ad Exchange Buyer API
Ad Exchange Seller API
Admin SDK
AdSense Host API
AdSense Management API
Analytics API
Apps Activity API

Debemos marcar agora a opción da parte esquerda **API Access**.

API Access
To prevent abuse, Google places limits on API requests. Using a valid OAuth token or API key allows you to exceed anonymous limits.

Authorized API Access

OAuth 2.0 allows users to share specific data with you (for example, contact lists) while keeping their usernames, passwords, and other information private. A single project may contain up to 64 client IDs.
[Learn more](#)

Create an OAuth 2.0 client ID...

Simple API Access
Use API keys to identify your project when you do not need to access user data. [Learn more](#)

Key for browser apps (with referers)

API key:	ATza5yAbAQ2q0m1	usPa7yaRM0M
Refers:	Any referer allowed	
Activated on:	Oct 27, 2014 11:46 AM	
Activated by:	– you	

[Create new Server key...](#) [Create new Browser key...](#) **Create new Android key...** [Create new iOS key...](#)

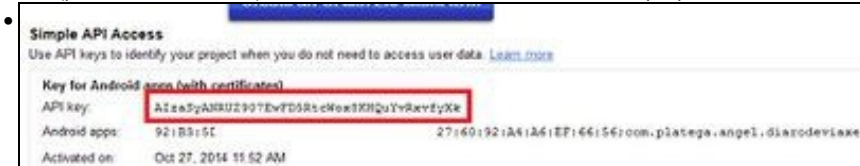
Notification Endpoints
Use notification endpoints to identify domains that may receive webhook notifications from your API. [Learn more](#)

Allowed Domains: No domains allowed

Agora debemos premer o botón **Create new Android Key**.



Agora debemos copiar e pegar a pegada dixital (SHA1) obtida no punto anterior seguido por ';' e o nome do paquete do noso proxecto. Lembrar que o nome do paquete o tedes no AndroidManifest.xml (<manifest xmlns:android="<http://schemas.android.com/apk/res/android>" package="**com.platega.angel.diarodeviaxe**"). Podemos asociar varias aplicacións a mesma API KEY. Teremos que separar por unha nova liña (premer a tecla enter) e volver a escribir o SHA1;o_nome_do_paquete.



Agora no listado aparece a nova key.

Nota Importante:

Lembrar que se queremos entregar a aplicación aos usuarios (xerar o APK) debemos de obter e utilizar a API KEY **a partires da SHA1 de producción**, como indicamos neste enlace.

O lóxico é que primeiro xeredes unha API KEY a partires do voso Eclipse (cando se está a facer probas). Como xa está xerada a API KEY o único que teredes que facer é editar quen ten acceso a utilizar esa api key premendo o botón 'Editar Aplicaciones Android Permitidas'. Nese intre teredes que poñer o SHA1 obtido do voso almacén de claves ([obtención da SHA1](#)).

1.5 Permisos necesarios e uso da nova API KEY

Para poder utilizar GoogleMap debemos modificar o arquivo **AndroidManifest.xml** coas seguintes entradas:

- Xusto antes da etiqueta </application>:

```
....  
<meta-data  
    android:name="com.google.android.maps.v2.API_KEY"  
    android:value="API_KEY" />  
</application>  
.....
```

Tendo que substituír en value API_KEY pola API KEY xerada no paso anterior.

- Debemos engadir os seguintes permisos:

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />  
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />  
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
```

- Os seguintes permisos non son obligatorios pero se recomandan utilizalos:

```
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
```

O primeiro serve para permitir que se utilice o WIFI ou antenas móbiles para determinar a localización.
O segundo serve para permitir que se utilice o GPS para determinar a localización.

- É necesario que a tarxeta gráfica soporte OPEN GL 2.0 para a renderización do mapa.

```
<uses-feature
    android:glEsVersion="0x00020000"
    android:required="true"/>
```

1.6 Renderizado do MAPA

Debemos crear un layout para a activity no que se visualizará o mapa.

Aquí temos varias opcións:

- Podemos facer que o mapa ocupe todo o layout:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<fragment xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/map"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:name="com.google.android.gms.maps.MapFragment"/>
```

- Podemos facer que o mapa forme parte dun layout:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    >

    <fragment
        android:id="@+id/map"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:name="com.google.android.gms.maps.MapFragment"/>

</RelativeLayout>
```

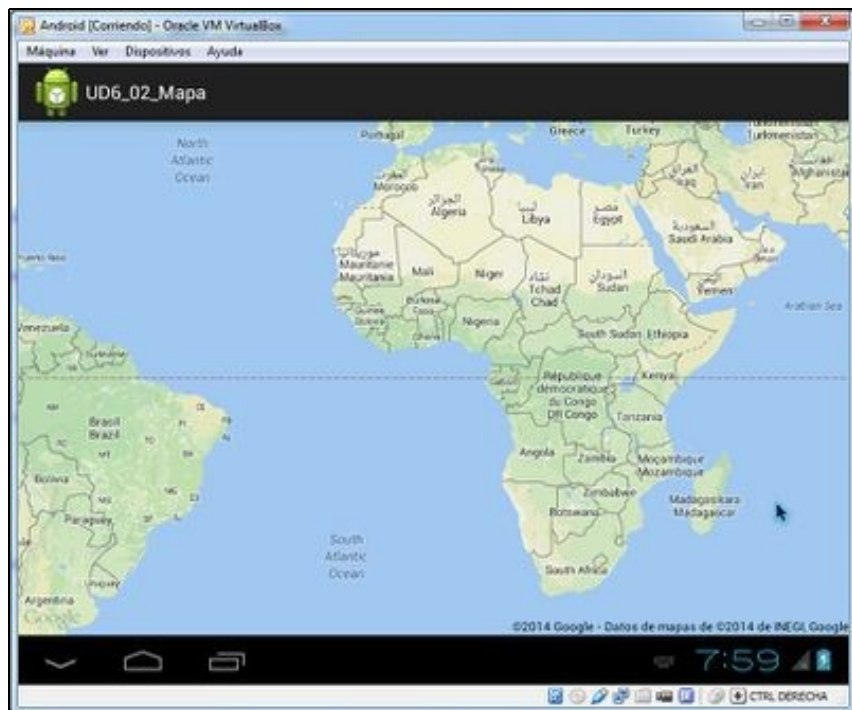
- Unha vez definido o layout creamos a activity que o carga:

```
import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;

public class UD6_02_Mapa extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.layout_anteriormente_definido);
    }
}
```

Se facemos todos os pasos indicados teremos como resultado algo parecido a isto:



1.6.1 Versións da API

Como podemos comprobar o mapa utiliza unha clase MapFragment para visualizarse.

Esta clase foi introducida a partires da API 12 (Android 3.1). Se necesitamos desenrolar unha aplicación para unha versión anterior teremos que modificar o layout e poñer o seguinte:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<fragment xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/map"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:name="com.google.android.gms.maps.SupportMapFragment"/>
/>>
```

- Neste caso a activity debe ser unha subclase da clase FragmentActivity que se atopa na librería de compatibilidade v4:

```
import android.os.Bundle;
import android.support.v4.app.FragmentActivity;

public class UD6_02_Mapa extends FragmentActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_ud6_02_mapa);
    }
}
```

1.7 Manexo do Mapa

Unha vez temos o mapa no layout podemos facer referencia a el dende a activity e modificar propiedades, facer zoom, mover a cámara...

Faremos uso da clase [GoogleMap](#):

- Para referenciar o mapa:

```
import com.google.android.gms.maps.GoogleMap;
private GoogleMap googleMap;
googleMap = ((MapFragment) getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.map)).getMap();
```

- Se necesitamos que o GoogleMap funcione en versións anteriores á API 12 (Android 3.1) teremos que refencialo desta forma, facendo uso da librería de compatibilidade v4:

```
import com.google.android.gms.maps.GoogleMap;
private GoogleMap googleMap;
googleMap = ((SupportMapFragment) getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.map)).getMap();
```

Entre os métodos que podemos emplegar:

- `setMapType(TIPO_MAPA)`: Cambio o tipo de mapa, sendo TIPO_MAPA:

- ◊ `GoogleMap.MAP_TYPE_TERRAIN`
- ◊ `GoogleMap.MAP_TYPE_NORMAL`
- ◊ `GoogleMap.MAP_TYPE_SATELLITE`
- ◊ `GoogleMap.MAP_TYPE_HYBRID`

- `moveCamera(TIPO_MOVIMENTO)`: Move a cámara directamente.
- `animateCamera(TIPO_MOVIMENTO)`: Move a cámara cunha animación.

sendo TIPO_MOVIMENTO:

- `CameraUpdateFactory.zoomIn()`: Aumenta en 1 o zoom.
- `CameraUpdateFactory.zoomOut()`: Diminúe en 1 o zoom.
- `CameraUpdateFactory.zoomTo(nivel_de_zoom)`: Nivel de zoom entre 2 e 21.

- `CameraUpdateFactory.newLatLng(lat, long)`: Nova lonxitude e latitude.
- `CameraUpdateFactory.newLatLngZoom(lat, long, zoom)`: Nova lonxitude e latitude cun zoom determinado.

- `CameraUpdateFactory.scrollBy(scrollHorizontal, scrollVertical)`: Fai un movemento en scroll desprezando o mapa o número de pixeles indicados.

Nota: Para mover a cámara ou cambiar o zoom faremos uso da clase `CameraUpdateFactory` e os seus métodos de clase.

Exemplo de código:

```
LatLng pos = new LatLng(latitude, longitude);
googleMap.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLngZoom(pos, 15));
```

Importante: Fixarse como para manexar lonxitudes-latitudes temos que facer uso da clase `LatLng`.

- `getCameraPosition()`: Devolve un obxecto da clase `CameraPosition` a posición da cámara. Dentro desta clase podemos chamar á propiedade `target` que nos devolve un obxecto da clase `LatLng` que representa a lonxitude e latitude da posición da cámara.

Exemplo de código:

```

CameraPosition posCam = googleMap.getCameraPosition();
LatLng posicion = posCam.target;

```

Tamén podemos obter o zoom, orientación e ángulo accedendo ás propiedades zoom, bearing e tilt.

1.8 Marcas no Mapa

Outra das aplicacións que pode ter o uso de GoogleMap é indicar mediante iconas, posicións concretas do mapa no que alberguemos certa información.



Isto o conseguimos coas clases [Marker](#) e [MarkerOptions](#).

- [MarkerOptions](#): Crea unha marca nova no mapa.

A forma de agregala sería:

```

googleMap.addMarker(new MarkerOptions()
    .position(googleMap.getCameraPosition().target)
    .title("TI")
    .snippet("Ti nesta posición:"+ googleMap.getCameraPosition().target.toString())
    .icon(BitmapDescriptorFactory.fromResource(R.drawable.ic_launcher)));

```

Onde:

- ◊ [position](#): Posición da marca.
- ◊ [title](#): Texto que aparece na marca.
- ◊ [icon](#): Icona asociada á marca.
- ◊ [sniper](#): Texto que aparece cando pulsamos sobre a marca no mapa.

A chamada ó método [addMarker](#) nos devolve o obxecto da clase [Marker](#):

- [Marker](#): Representa a marca no mapa.

```

Marker marca;
marca = googleMap.addMarker(new MarkerOptions()
    .position(googleMap.getCameraPosition().target)
    .title("TI")
    .snippet("Ti nesta posición:"+ googleMap.getCameraPosition().target.toString())
    .icon(BitmapDescriptorFactory.fromResource(R.drawable.ic_launcher)));

```

A través deste obxecto podemos obter:

- ◊ [getPosition\(\)](#): A posición (obxecto da clase [LatLng](#)).
- ◊ [getRotation\(\)](#): A súa rotación.
- ◊ [getTitle\(\)](#): O seu título.

.....

- ◊ remove(): eliminamos a marca do mapa.
- ◊ setVisible(boolean): Indicamos se queremos que sexa visible a marca no mapa.

1.9 Liñas no Mapa

Algunhas veces pode sernos de utilizade 'unir' diferentes marcas no mapa (para indicar unha ruta por exemplo).



Para facelo debemos utilizar a clase `PolygonOptions`.

Esta clase dispón do método `add` no que se lle pasa a posición a engadir (en forma de obxecto da clase `LatLng`).

Cando se engade un obxecto desta clase ó mapa, este une os puntos.

Por exemplo:

```
PolygonOptions polOpt = new PolygonOptions();
polOpt.add(new LatLng(10,10));
polOpt.add(new LatLng(11,11));
polOpt.add(new LatLng(12,12));
polOpt.strokeColor(Color.BLUE);

googleMap.clear();
googleMap.addPolygon(polOpt);
```

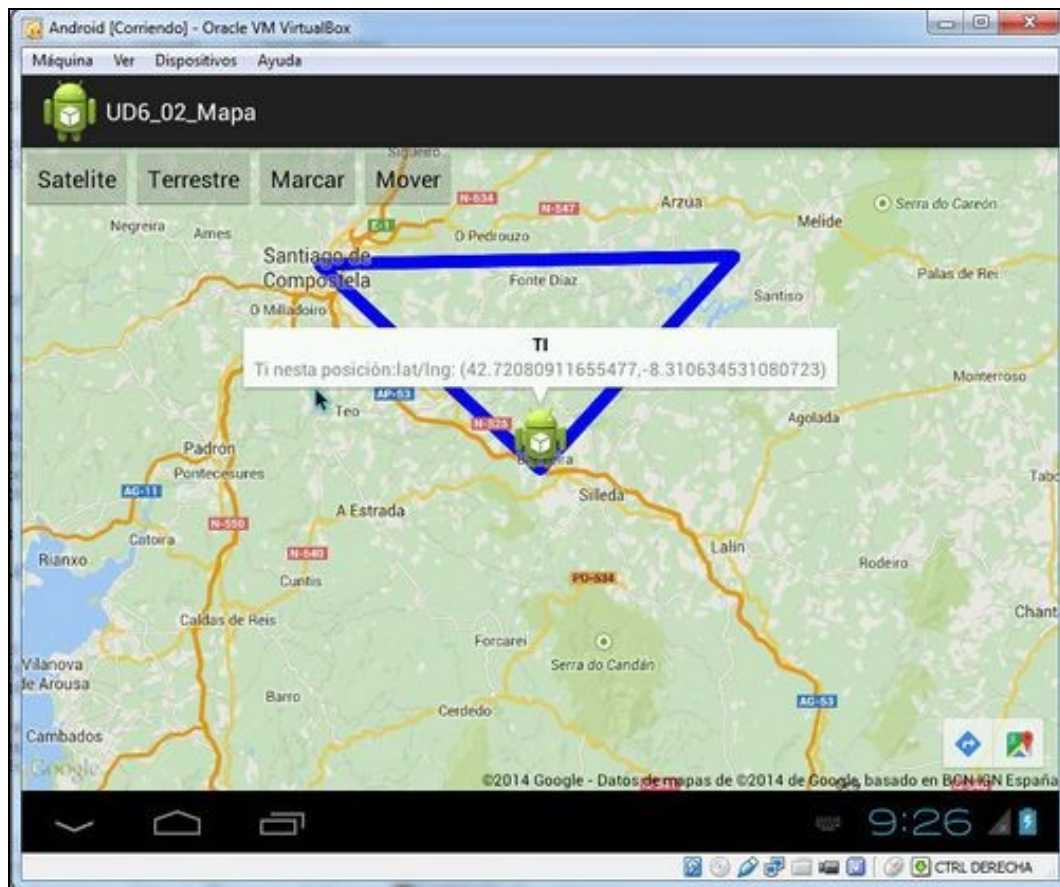
- Liña 5: Establece unha cor para a liña que vai unir os diferentes puntos.
- Liña 7: Limpa o mapa de marcas e liñas previamente debuxadas.
- Liña 8: Engade ó mapa o conxunto de liñas.

1.10 Caso Práctico

O obxectivo desta práctica é crear unha pantalla cun mapa de google.

Poderemos cambiar de tipo de mapa (Satélite / Terrestre), movernos ó centro do mapa e gardar a posición e ir uníndoas cun polígono.

O aspecto desta práctica é o seguinte:



- Como funciona a práctica:

A nosa icona sempre se visualizará no centro do mapa. Esta será a posición que poderemos gardar como 'puntos de paso' e que despois se unirán formando unha ruta.

Na parte superior temos:

- Botón Satélite: Cambia o aspecto a modo satélite.
- Botón Terrestre: Cambia o aspecto a modo terrestre.
- Botón Marcar: Garda nun array a posición da icona. Unha vez temos gardados máis de dous, crea un polígono unindo os puntos.
- Botón Mover: Move a icona ó centro do mapa. Para mover o mapa temos que premer sobre o mapa e sen soltar, arrastrar.

Ó premer sobre a icona informa da posición e amosa un texto.

1.10.1 IMPORTANTE: Aspectos a ter en conta para que funcione este práctica

- Se estamos a utilizar un AVD temos que utilizar un que sexa 'Google API 21' e cambiar as propiedades do proxecto tal como indicamos neste punto: [Aclaración sobre o dispositivo virtual android \(AVD\)](#)
- Necesitaremos xerar unha API KEY para o voso eclipse e proxecto como vimos neste punto: [Obtención da API KEY](#).
- Unha vez obtida debemos de escribila no sitio correspondente do arquivo AndroidManifest.xml

1.10.2 Creamos a activity

- Nome do proxecto: **UD6_02_Mapa**
- Nome da activity: **UD6_02_Mapa.java**

Código do layout xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"

    >

    <fragment
        android:id="@+id/map"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="match_parent"
        android:name="com.google.android.gms.maps.MapFragment"/>

    <Button
        android:id="@+id/UD6_02_btnSatelite"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentLeft="true"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:text="Satelite" />

    <Button
        android:id="@+id/UD6_02_btnTerrestre"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:layout_toRightOf="@+id/UD6_02_btnSatelite"
        android:text="Terrestre" />

    <Button
        android:id="@+id/UD6_02_btnMarcar"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:layout_toRightOf="@+id/UD6_02_btnTerrestre"
        android:text="Marcar" />

    <Button
        android:id="@+id/UD6_02_btnMover"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_alignParentTop="true"
        android:layout_toRightOf="@+id/UD6_02_btnMarcar"
        android:text="Mover" />

</RelativeLayout>
```

Código da clase UD6_02_Mapa

Obxectivo: Traballar cun mapa de Google Map utilizando marcas.

```
import java.util.ArrayList;

import android.app.Activity;
import android.graphics.Color;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.view.View.OnClickListener;
import android.widget.Button;
import android.widget.Toast;

import com.google.android.gms.maps.CameraUpdateFactory;
import com.google.android.gms.maps.GoogleMap;
import com.google.android.gms.maps.MapFragment;
import com.google.android.gms.maps.model.BitmapDescriptorFactory;
```

```

import com.google.android.gms.maps.model.LatLng;
import com.google.android.gms.maps.model.Marker;
import com.google.android.gms.maps.model.MarkerOptions;
import com.google.android.gms.maps.model.PolygonOptions;

public class UD6_02_Mapa extends Activity {

    private GoogleMap googleMap;
    private Marker marcaActual;
    private ArrayList<LatLng> marcas;

    private void xestionarEventos(){

        Button btnSatelite = (Button) findViewById(R.id.UD6_02_btnSatelite);
        btnSatelite.setOnClickListener(new OnClickListener() {

            @Override
            public void onClick(View arg0) {
                // TODO Auto-generated method stub

                googleMap.setMapType(GoogleMap.MAP_TYPE_SATELLITE);

            }
        });
        Button btnTerrestre = (Button) findViewById(R.id.UD6_02_btnTerrestre);
        btnTerrestre.setOnClickListener(new OnClickListener() {

            @Override
            public void onClick(View arg0) {
                // TODO Auto-generated method stub

                googleMap.setMapType(GoogleMap.MAP_TYPE_TERRAIN);

            }
        });

        Button btnMover = (Button) findViewById(R.id.UD6_02_btnMover);
        btnMover.setOnClickListener(new OnClickListener() {

            @Override
            public void onClick(View arg0) {
                // TODO Auto-generated method stub

                if (marcaActual != null)
                    marcaActual.remove();

                marcaActual = googleMap.addMarker(new MarkerOptions()
                    .position(googleMap.getCameraPosition().target)
                    .title("TI")
                    .snippet(
                        "Ti nesta posición:" +
                        googleMap.getCameraPosition().target
                        .toString())
                    .icon(BitmapDescriptorFactory
                        .fromResource(R.drawable.ic_launcher)));
            }
        });

        Button btnMarcar = (Button) findViewById(R.id.UD6_02_btnMarcar);
        btnMarcar.setOnClickListener(new OnClickListener() {

            @Override
            public void onClick(View arg0) {
                // TODO Auto-generated method stub

                marcas.add(googleMap.getCameraPosition().target);

                PolygonOptions polOpt = new PolygonOptions();
                for (LatLng lugar : marcas){
                    polOpt.add(lugar);
                }
                polOpt.strokeColor(Color.BLUE);
            }
        });
    }
}

```

```

googleMap.clear();
googleMap.addPolygon(poOpt);

marcaActual = googleMap.addMarker(new MarkerOptions()
.position(googleMap.getCameraPosition().target)
.title("TI")
.snippet(
"Ti nesta posición:"
+ googleMap.getCameraPosition().target
.toString())
.icon(BitmapDescriptorFactory
.fromResource(R.drawable.ic_launcher)));

}

});

}

private void prepararMapa(){

googleMap = ((MapFragment) getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.map)).getMap();

if (googleMap==null){
Toast.makeText(this, "ERRO O OBTER O MAPA", Toast.LENGTH_LONG).show();
finish();
}

LatLng pos = new LatLng(42.879985, -8.544855); // Posición de Santiago de Compostela

marcaActual = googleMap.addMarker(new MarkerOptions()
.position(pos)
.title("TI")
.snippet("Ti nesta posición:" + pos.toString())
.icon(BitmapDescriptorFactory.fromResource(R.drawable.ic_launcher))
);

googleMap.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLngZoom(marcaActual.getPosition(),16));
}

@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.activity_ud6_02_mapa);

marcas = new ArrayList<LatLng>();
prepararMapa();
xestionarEventos();
}
}

```

- Liña 22: Definimos o mapa de google.
- Liña 23: A marca que representa a nosa posición. É necesaria xa que se queremos movela temos que primeiro eliminala e despois volvela a crear.
- Liña 24: Definimos o array que vai representar o conxunta de puntos que temos gardados.
- Liña 35: Cambiamos o modo a Satélite ó premer o botón.
- Liña 46: Cambiamos o modo a Terrestre ó premer o botón.
- Liñas 58-69: Xestionamos o evento Click sobre o botón mover.
 - ◊ Liñas 58-59: Eliminamos a icona do mapa.
 - ◊ Liñas 61-69: Agregamos unha nova icona (marca) na posición actual da cámara.
- Liñas 81-100: Xestionamos o evento Click sobre o botón marcar.
 - ◊ Liña 81: Agregamos a posición actual da cámara ó array de marcas.
 - ◊ Liñas 83-86: Creamos un PolygonOptions e agregamos todas as marcas gardadas no array.
 - ◊ Liña 87: Establecemos de cor azul a liña que une os puntos.
 - ◊ Liña 89: Limpa o mapa.

- ◊ Liña 90: Agrega o PolygonOptions para debuxar as liñas entre os puntos.
 - ◊ Liñas 92-100: Agregamos unha nova icona (marca) na posición actual da cámara.
- Liñas 107-126: Obtén unha referencia ó mapa e crea unha marca (icona) en Santiago de Compostela.
- ◊ Liña 109: Obtén unha referencia ó mapa.
 - ◊ Liñas 116-123: Crea unha marca (icona) en Santiago de Compostela.
 - ◊ Liña 125: Move a cámara do mapa á posición da marca cun zoom de 15.

-- Ángel D. Fernández González e Carlos Carrión Álvarez -- (2014).