

JavocSoft-ToolBox: Modulo de Notificaciones

Indice

ACTIVAR GCM PARA NUESTRA APLICACIÓN ANDROID

Dar de alta el proyecto en Google Cloud Console

Activar GCM

Registro de la aplicación Android

Dar de alta la parte servidora

En resumen

Más información

Uso del módulo de notificaciones de la librería JavocSoft-ToolBox

<u>Integración</u>

- 1.Añadir los permisos y artefactos necesarios al AndroidManifest.xml
- 2.Crear las variables del módulo de notificaciones de la librería y el receiver de notificaciones
- 3.Inicializar el módulo de notificaciones y el receiver
- 4. Registrar el dispositivo con GCM
- 5.Recoger las notificaciones PUSH cuando llegan
- 6.Desregistrar el dispositivo si se sale de la aplicación

Eventos, interacción

Envío de Notificaciones

Tipos de mensajes

Send-to-sync messages (Collapsible)

Messages with payload (Non-Collapsible)

Parametros del mensaje

Time to Live (time to live)

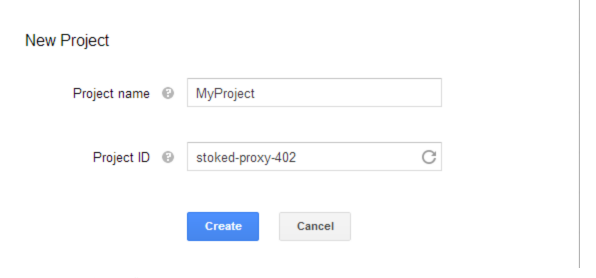
Delay While IDLE (delay while idle)



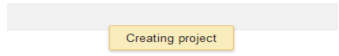
ACTIVAR GCM PARA NUESTRA APLICACIÓN ANDROID

Dar de alta el proyecto en Google Cloud Console

Antes de nada, hemos de dar de alta el proyecto en Google Cloud Console. Para ello ir a la dirección https://cloud.google.com/console. dadle al botón "Create project" y rellenad el pop-up que se os muestra:



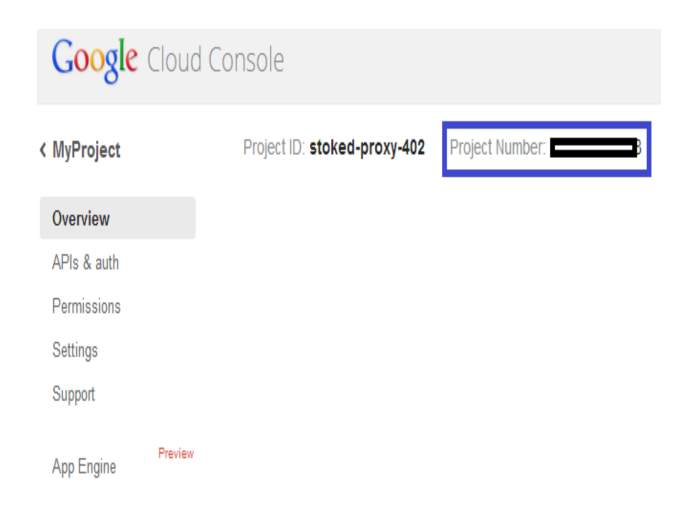
Dadle al botón "Create", es posible que tarde un poco, en este caso vereis un pop-up pequeño indicándo el proceso:



Bien, ya tenemos nuestro proyecto dado de alta en el Cloud de Google. Esto es necesario dado que vamos a usar una API de Google y Google requiere esto para poder configurar y usar sus APIs.

Ahora mismo os encontrareis con una pantalla tal que



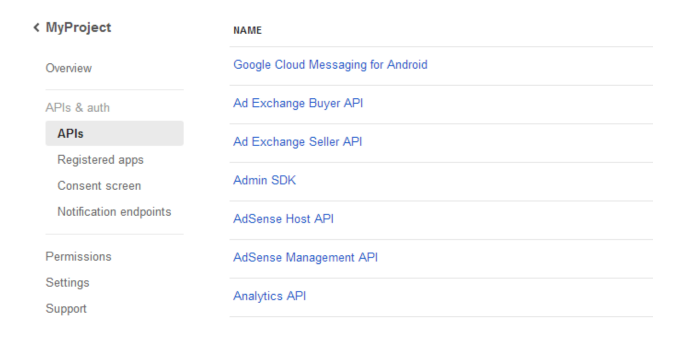


Lo importante de esta pantalla en el **Project Number** que se indica en la esquina superior derecha de la imagen. <u>Este número sera el **SenderID** usado por nuestra aplicación Android para registrarse en el sistema de notificaciones PUSH de Google llamado **GCM**.</u>

Activar GCM

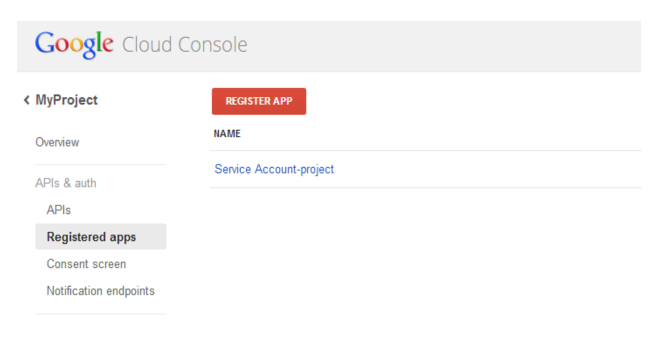
A continuación, hemos de activar dicho servicio (GCM). Nos vamos a APIs y buscamos el nombre "Google Cloud Messaging for Android", esta es la única que nos interesa que este "ON".





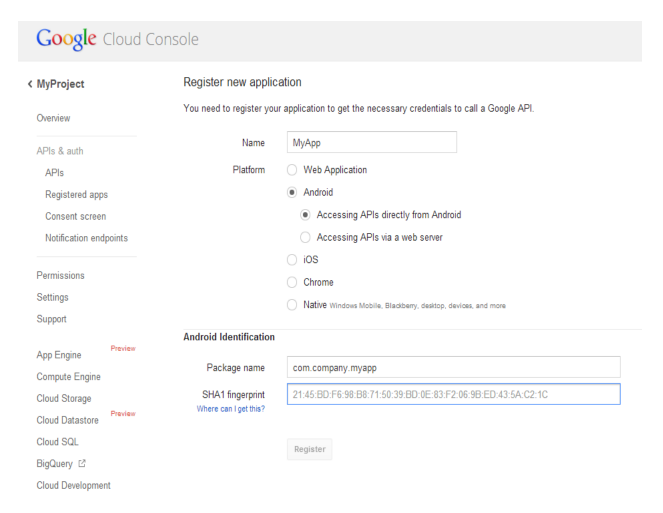
Registro de la aplicación Android

Una vez hecho esto, registramos la aplicación Android que usará el GCM activado para nuestro proyecto. Nos vamos a "Registered apps" y damos al botón rojo "Register App".





Al hacerlo se nos mostrará otra ventana, la rellenamos:



De esta ventana indicamos el nombre, el package y que la app es para Android y el resto lo dejamos como en la imagen. El campo SHA1 lo obtenemos ejecutando



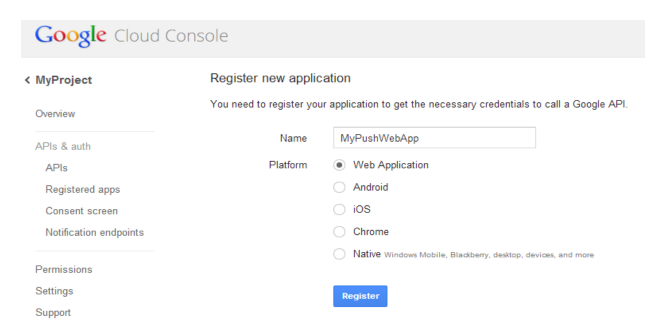
Tal como indica en https://developers.google.com/console/help/new/#installedapplications.



Con esto ya tenemos lo necesario para que la aplicación Android se pueda registrar y usar el servicio GCM.

Dar de alta la parte servidora

Bien, ahora nos toca la parte servidora, es decir, desde donde vamos a enviar las noticiaciones PUSH. Nos vamos de nuevo a "Registered Apps" y creamos una nueva dándole de nuevo al botón rojo "Register App". En este caso indicamos el tipo "Web Application", ponemos un nombre y le damos al botón azul "Registrar".



Una vez termine de crearse la aplicación nos vamos dentro de ella. De las cuatro secciones de que dispone la que nos interesa es la que se llama "**Browser key**", en concreto el parámetro "API KEY". Este será el valor que usaremos en el servidor para poder enviar mensajes PUSH a





la aplicación.

En resumen

- Dar de alta el proyecto para obtener el SenderID necesario por la aplicación Android para registrarse y usar el servicio GCM.
- Dar de alta la aplicación Android.
- dar de alta la aplicación web/programa que va a enviar las pushes.

Más información

http://developer.android.com/google/gcm/gs.html

Uso del módulo de notificaciones de la librería JavocSoft-ToolBox

Integración

Los pasos son los siguientes:



1. Añadir los permisos y artefactos necesarios al Android Manifest. xml

Permisos:

Resto de artefactos necesarios, dentro de la etiqueta "application":

2.Crear las variables del módulo de notificaciones de la librería y el receiver de notificaciones

```
private NotificationModule notificationModule= null;
private CustomNotificationReceiver notReceiver = null;
```

3.Inicializar el módulo de notificaciones y el receiver

En el método onCreate():



4. Registrar el dispositivo con GCM

En el método onResume():

```
notificationModule.gcmRegisterDevice(this, "Testing GCM", MainActivity.class);
```

5. Recoger las notificaciones PUSH cuando llegan

En el método onNewIntent():

```
notificationModule.gcmCheckForNotificationReceival(this, intent);
```

6.Desregistrar el dispositivo si se sale de la aplicación

En el método onDestroy() ó en el botón que tengamos para salir de la aplicación:

```
unregisterReceiver(notReceiver);
notificationModule.gcmUnregisterDevice(this, null);
```

Eventos, interacción

La librería dispone de unas clases que permiten que puedas ejecutar el código que necesites cuando suceden eventos relacionados con las notificaciones de GCM. En concreto, cuando:

- Se produce el registro, mediante:
 - Clase GCMIntentService.OnRegistrationRunnableTask
- Cuando se recibe una notificación, mediante:
 - Clase CustomNotificationReceiver.OnNewNotificationRunnableTask
- Cuando el usuario abre la notificación, mediante:
 - Clase CustomNotificationReceiver.OnAckRunnableTask

Las tres clases proveen de tres métodos a sobreescribir:

```
@Override
protected void pre task() {}
```



```
@Override
protected void task() {}

@Override
protected void post_task() {}
```

Además, proveen tambien de lo que puedas necesitar:

- La clase <u>GCMIntentService.OnRegistrationRunnableTask</u> te deja consultar el token de registro de GCM a través del método <u>getGCMRegistrationToken()</u> para que puedas usarlo y dar de alta dicho id en tu sistema de backend. *Devolverá null si no se pudo* realizar el registro.
- Las clases <u>OnNewNotificationRunnableTask</u> y <u>OnAckRunnableTask</u> de *CustomNotificationReceiver* te permiten acceder a los datos de la notificación a través del método <u>getExtras()</u>. Por lo que puedes hacer lo que requieras.

Un ejemplo de uso sería el enviar este id junto con algún dato más a nuestro sistema de backend para así poder registrar en nuestro sistema los dispositivos y poder más adelante enviarles pushes.

```
package es.javocsoft.test.gcm;
 3⊖ import android.util.Log;
4 import es.javocsoft.android.lib.toolbox.gcm.core.GCMIntentService;
 6 public class AfterRegistration extends GCMIntentService.OnRegistrationRunnableTask{
80
       @Override
9
       protected void pre_task() {
10
11
12
13⊖ @Override
14
       protected void task() {
15
           Log.i("GCMTest", getGCMRegistrationToken());
16
17
18⊝
       @Override
19
       protected void post_task() {
20
21
       }
22 }
23
```



Envío de Notificaciones

La parte servidora, solo la parte del envío sería algo tan sencillo como:

```
package es.javocsoft.gcm.server.test;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Random;
import com.google.android.gcm.server.Message;
import com.google.android.gcm.server.Message.Builder;
import com.google.android.gcm.server.MulticastResult;
import com.google.android.gcm.server.Sender;
public class SendPush {
        * @param args
       public static void main(String[] args) {
        //API access (Google API Console - Web Browser application -> Browser Key)
        final String apiKey = "apikey";
        //{\tt The} android device registration GCM registration id token
        final String devRegId = "gcmRegtoken";
        try{
            ArrayList<String> devicesList = new ArrayList<String>();
            devicesList.add(devRegId);
            Sender sender = new Sender(apiKey);
            Builder msgBuilder = new Message.Builder();
            //See <a href="http://developer.android.com/google/gcm/server.html">http://developer.android.com/google/gcm/server.html</a> for options.
            //msgBuilder.delayWhileIdle(true);
            //msgBuilder.collapseKey("collapseKey");
            //msgBuilder.timeToLive(3);
            msgBuilder.addData("message", "Hola que tal? " + new Random().nextInt());
            Message message = msgBuilder.build();
             //Just for one device.
            /*Result result = sender.send(message, devRegId, 5);
            if (result.getMessageId() != null) {
                String canonicalRegId = result.getCanonicalRegistrationId();
                if (canonicalRegId != null) {
                     // same device has more than on registration ID: update database
            } else {
                String error = result.getErrorCodeName();
                if (error.equals(Constants.ERROR NOT REGISTERED)) {
                     // application has been removed from device - unregister database
```



```
}
}*/

//For multiple devices
MulticastResult result = sender.send(message, devicesList, 1);
System.out.println(result.toString());
if (result.getResults() != null) {
    int canonicalRegId = result.getCanonicalIds();
    if (canonicalRegId != 0) {
    }
} else {
    int error = result.getFailure();
    System.out.println(error);
}

} catch(Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
```

Tipos de mensajes

Existen dos tipos de mensajes:

Send-to-sync messages (Collapsible)

Son mensajes tipo ping para notificar a la aplicación que ha pasado algo. Son mensajes en los que no nos hace falta recibir cada notificación sino la última.

Por ejemplo si la app recibe correos, no nos interesa que en la app se muestre 5 notificaciones de nuevo mail si se hace la verificación cada minuto, por ejemplo, sino una sola que indique que hay nuevo correo.

Para ello indicamos en el envío collapse_key a un valor (texto que agrupe al conjunto de mensajes de algo). GCM permite hasta un total de 4 collapse_key. Si nos pasamos del tope de claves GCM no nos asegurá el valor que tendrán al llegar al cliente.

Este tipo de mensajes tienen un alto rendimiento.



Messages with payload (Non-Collapsible)

Son mensajes con un contenido que puede ser todo lo complejo que se deseé. Es un JSOn insertado en el campo "data" del JSON de notificación GCM.

En este caso cada notificación nos importa así que no usamos collapse_key ya que nos interesa recibir todas las notificaciones. Es importante decir que:

- GCM no asegura el orden de envío.
- GCM almacenará hasta un máximo de 100 mensajes de este tipo. Mas allá de este límite GCM enviará un mensaje de tipo Collapsible en donde:
 - message_type Tendrá el texto "deleted messages".
 - o total deleted Indicará el número de eliminados.

En este caso la aplicación debería sincronizarse con el servidor para bajarse todos los pendientes y así evitar este error.

Parametros del mensaje

Time to Live (time_to_live)

Este parámetro permite indicar, en segundos (máximo 2,419,200), el tiempo de vida de un mensaje. Por defecto son 4 semanas si no se especifica. Durante este tiempo GCM tratará de enviar el mensaje.

Indicamos un valor de 0 haremos que si GCM no puede enviar el mensaje lo descarte, es como un "ahora o nunca".

Delay While IDLE (delay_while_idle)

Estableciendo este valor a **true** haremos que GCM espere a que el dispositivo este activo (con cobertura, encendido, etc) antes de tratar de enviar la notificación.