



Instituto Tecnológico de Costa Rica

Desarrollo de Aplicaciones Móviles
Laboratorio Inicio Seguro

PROFESORA: ADRIANA ÁLVAREZ FIGUEROA

INTEGRANTES: JOSE DANIEL CHACÓN, BRYAN JIMÉNEZ Y GERARDO SABORÍO

19 DE MAYO DE 2016

1. ¿Qué es Fabric?

Fabric es una plataforma modular para el desarrollo de aplicaciones móviles. Este incluye una serie de “kits” para realizar distintas tareas.

2. ¿Qué permite realizar el kit de Twitter?

Permite:

- Autenticar e iniciar sesión
- Solicitar información del usuario
- Accesar el REST API de Twitter
- Mostrar y crear tweets
- Mostrar el *timeline* del usuario
- Monetizar la aplicación con MoPub

3. ¿Para qué sirve el API Key y el API Secret que brinda una aplicación Twitter?

Sirve para autenticar las solicitudes a la plataforma de Twitter.

4. ¿Cuál es la versión mínima de Android para poder hacer inicio de sesión con Google desde la aplicación?

El mínimo es la versión 2.3, es decir, API 9.

5. ¿Cuál es la biblioteca utilizada para cifrar con el algoritmo MD5?

La librería que se utiliza es la MessageDigest de java.security.

Referencias en línea

Fabric. (s.f.). *Fabric Docs*. Obtenido de Fabric Android: <https://docs.fabric.io/android/twitter/index.html>

Google. (s.f.). *Google Developers*. Obtenido de Google Sign-In for Android:
<https://developers.google.com/identity/sign-in/android/start-integrating>

Seibert, J. (22 de Octubre de 2014). *Twitter*. Obtenido de Twitter Blog:
<https://blog.twitter.com/2014/introducing-fabric>

Twitter. (s.f.). *Twitter*. Obtenido de Application Management:
<https://apps.twitter.com/app/12388767/show>