



Desarrollada por Álvaro Cañada Lorenzo y Enrique Sánchez Vicente.

# Servicios de IPDownApp:

#### IPDownApp ofrece:

- Información sobre tu IP pública y privada.
- Información geográfica sobre tu IP pública y sobre cualquier dirección que se desee.
- Posibilidad de realizar un ataque DDOS a la dirección que quiera el usuario. (Solamente realizar con fines laborales o educativos!)



#### API utilizada:

La API usada es: https://ipgeolocation.io

 Gracias a su base de datos de información sobre IP´s, obtenemos valores de nuestra propia IP pública y de las direcciones que nosotros queramos.

# Para esta app usaremos la librería de Retrofit 2, por lo que debemos realizar una configuración previa:

 Primero incluimos las implementaciones de librerías en el fichero build.gradle, en el apartado dependencies.

implementation 'com.squareup.retrofit2:retrofit:2.9.0'

implementation 'com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.9.0'

implementation 'com.google.code.gson:gson:2.8.9'

# Para esta app usaremos la librería de Retrofit 2, por lo que debemos realizar una configuración previa:

 Segundo creamos una clase API, en la cual vamos a configurar la conexión con el servidor. En la clase API, incluimos la constante

En la clase API, hacemos la llamada con retrofit de la siguiente manera:

#### LLamada en la clase API:

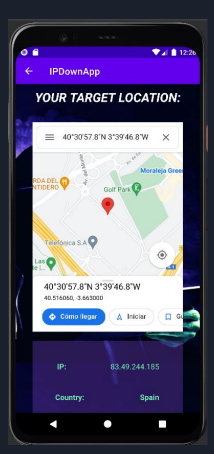
```
public static Retrofit getApi(String baseURL) {
        Retrofit retrofit = new Retrofit.Builder()
                .baseUrl(baseURL)
                .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
                .build();
    return retrofit;
```

## En la interfaz para el servicio de la API añadimos:

```
public interface FreeGeoIPService {
   @GET("ipgeo")
   Call<IPInfo> infoIp(@Query("apiKey") String key, @Query("ip")
String ip);
   @GET("ipgeo")
   Call<IPInfo> infoIpPropia(@Query("apiKey") String key);
```

#### Interfaces de usuario:









## Repositorio de GitHub:

https://github.com/AlvaroCLorenzo/IPDownApp



## Para futuras implementaciones:

Usaremos un <u>proxy-list</u> para variar de servidor y dirección IP y así evitar ser detectados por los proveedores de servicio.

Usaremos los proxy-list gratuitos: <a href="https://free-proxy-list.net/">https://free-proxy-list.net/</a>

(Estos se comprueban y actualizan cada 10 minutos).

Ejemplo:



# Ejemplo de conexión a través de proxy en Java:

```
URLConnection.openConnection():

URL weburl = new URL (URL_STRING);

Proxy webProxy = nuevo Proxy (Proxy.Type.HTTP, new
InetSocketAddress ("127.0.0.1", 8080));

HttpURLConnection webProxyConnection = (HttpURLConnection)
weburl.openConnection (webProxy);
```

(Deberíamos variar la dirección IP y puerto de nuestro SocketAddress a través del proxy list).