

## INTEGRACION PAYPAL

### DATOS

url: <https://developer.paypal.com>

Cuenta: cachadapp@gmail.com

Password: cachadapp

Pasos que seguí

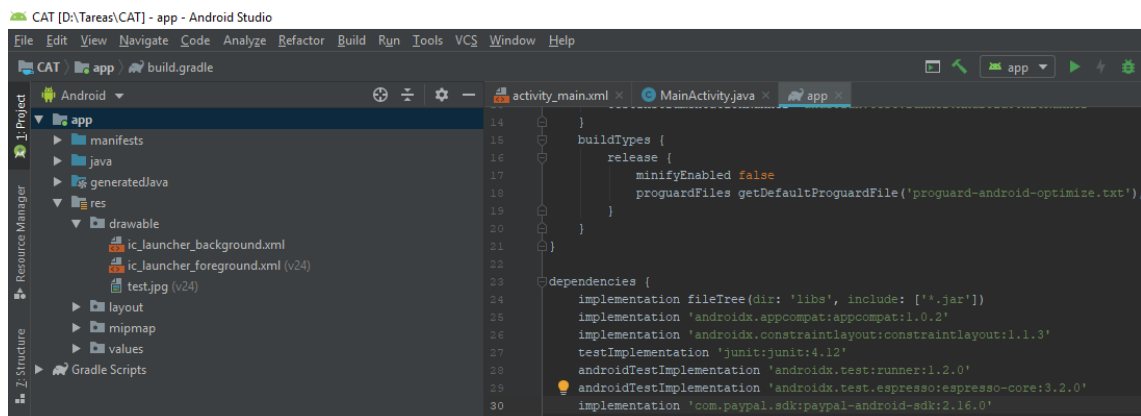
<https://www.desarrollolibre.net/blog/android/como-integrar-paypal-en-android?fbclid=IwAR3VPV-RVuAGI2bDKBQBQG6sNIU2ffclxURFqTsY3EIH7hwngRwPdJLGmjs#ambiente>

## Creando nuestra aplicación en Android

Finalmente una vez que tenemos casi todo en orden, podemos empezar a crear nuestra aplicación en Android, como se ha hecho en anteriores entradas, empleamos [Android Studio](#) en vez del viejo [Eclipse con el ADT](#); asociamos la dependencia de la [SDK de PayPal](#) en nuestro archivo `gradle` :

```
compile 'com.paypal.sdk:paypal-android-sdk:2.14.4'
```

El comando “COMPILE” ya no es utilizable y es reemplazado por el comando “implementation”




Aca se pone el ID que la sandbox de paypal brinda.

## Creando el ambiente para procesar los pagos

¿Recuerdas el cliente\_id generado anteriormente? ahora es el momento de emplearlo en una variable global:

```
private static final String CONFIG_CLIENT_ID = "...";
```

App display name: CachadappTest 

#### SANDBOX API CREDENTIALS

##### Sandbox account

cachadapp@gmail.com

##### Client ID

AVdE13-ZdX0JjKyRw\_bdx3bN0tdm\_vpcClenzKWCbwZwQQeBt9YdLfk-Vqa4AwqJQ5Nt7gWoUvuaZUeE

##### Secret

[Show](#)

