

# 1 PDM Avanzado Empaquetado e distribución

## 1.1 Sumario

- 1 Introducción
- 2 Eliminando erros
- 3 Graficamente
- 4 Dende consola
- 5 Obtendo a pegada dixital SHA1 dun almacén para utilizar con GoogleMap

## 1.2 Introducción

Unha vez temos a aplicación rematada chega o momento de, ou ben pasala ós usuarios que van facer uso dela ou ben subila ó Market de Android para a súa comercialización.

Para poder realizar este paso é necesario xerar o APK da aplicación cun certificado válido.

Temos que xerar o arquivo apk da aplicación pero coa aplicación 'firmada' cun keystore que ven ser un almacén de claves.

Cando xeremos o apk primeiro daranos a opción de crear un novo almacén ou utilizar un xa existente.

Nun almacén imos poder 'gardar' moitas aplicacións. Cada almacén terá unha clave.

Así mesmo, cada aplicación terá outra clave asociada o seu certificado.

Polo tanto cando xeremos o apk imos ter que gardar dúas claves: unha para o almacén e outra para cada unha das aplicacións gardadas en dito almacén.

A firma é moi importante xa que cada vez que cambiemos de versión teremos que firmala có mesmo certificado para que o S.O. Android o interprete como unha actualización da aplicación.

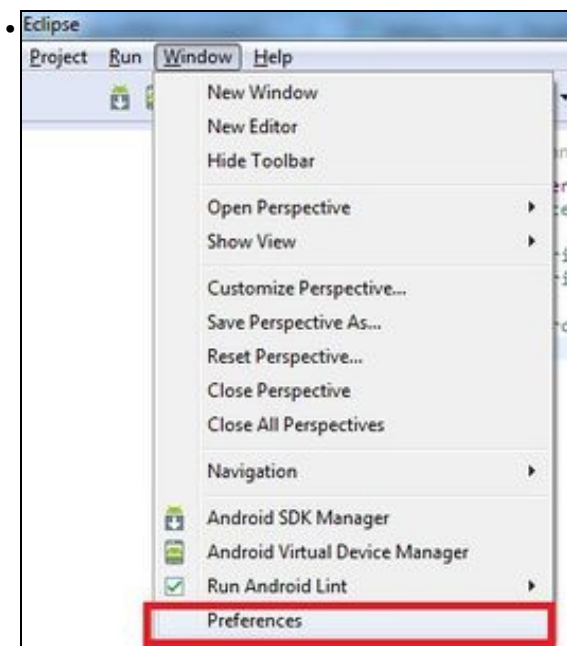
## 1.3 Eliminando erros

Se estades a utilizar librerías externas (como a de Google Play Services) ou calquera outra pode ser que vos aparezan estes erros cando estades intentando xerar o apk:

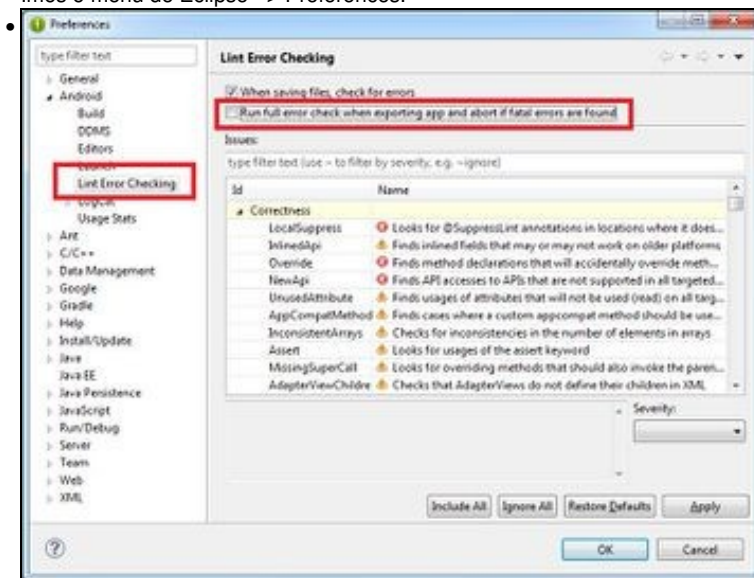


Para eliminar estes erros temos que:

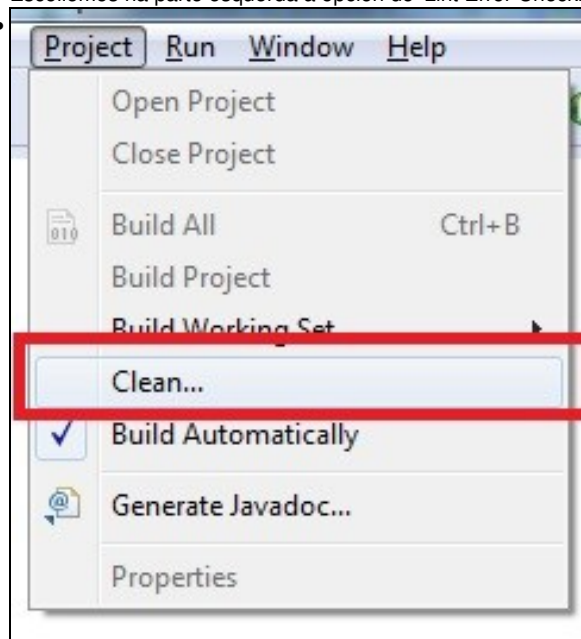
- Eliminación de erros lint



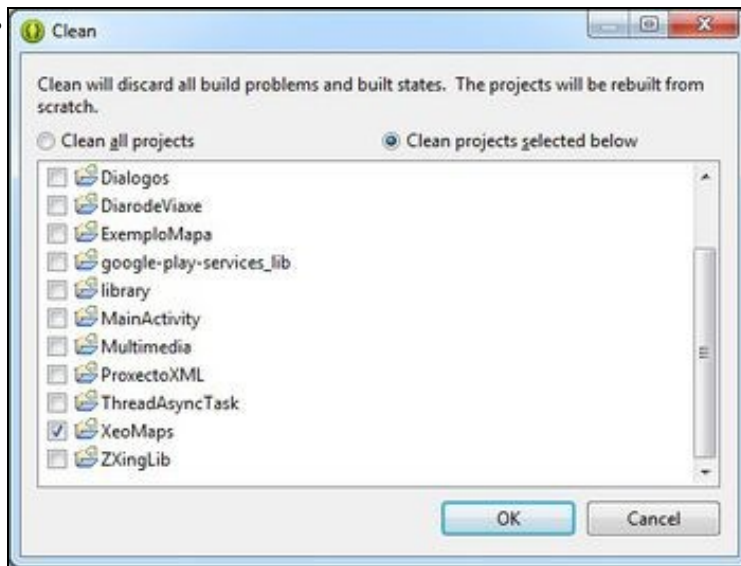
Imos o menú de Eclipse => Preferences.



Escollemos na parte esquerda a opción de 'Lint Error Checking' e desmarcamos a opción 'Run full...!'.



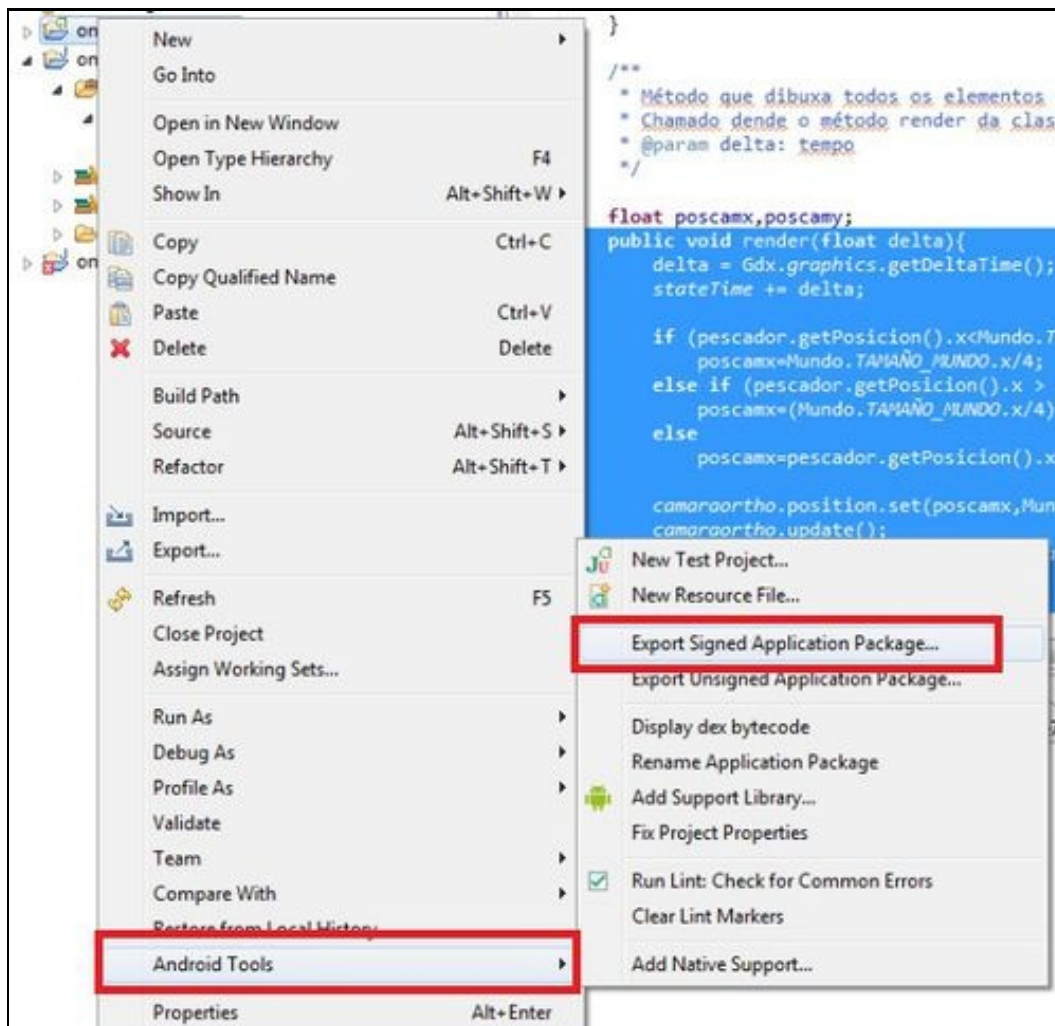
Escollemos a opción de menú de Eclipse => Project => Clean.



Escollemos o proxecto a recompilar.

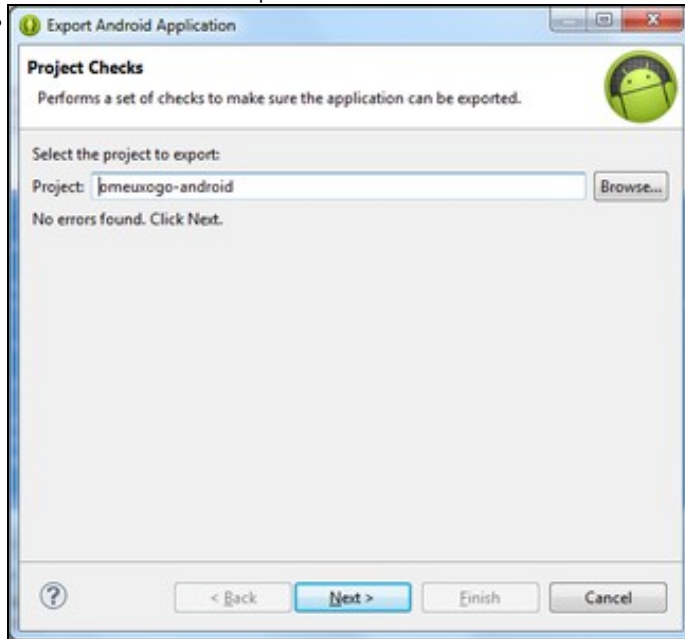
## 1.4 Gráficamente

Simplemente nos situamos sobre a versión de Android, prememos botón dereito e escollemos a opción Android Tools => 'Export Signed Application Package':

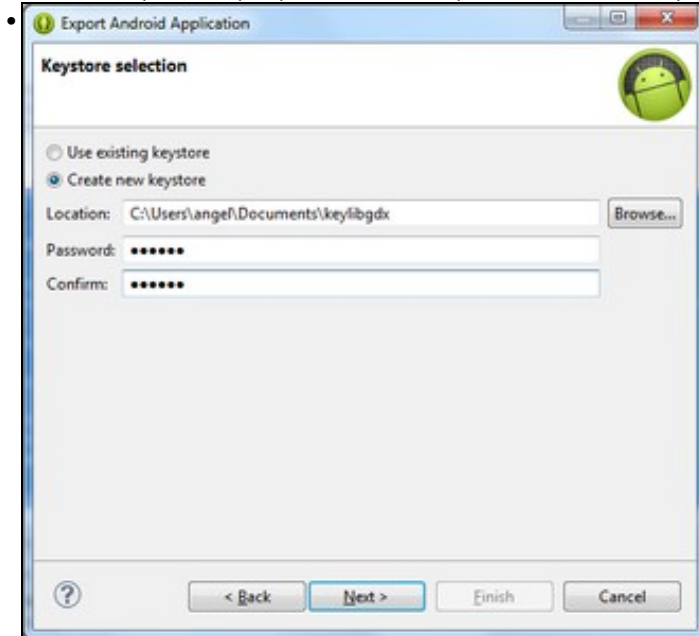


Aparece un asistente:

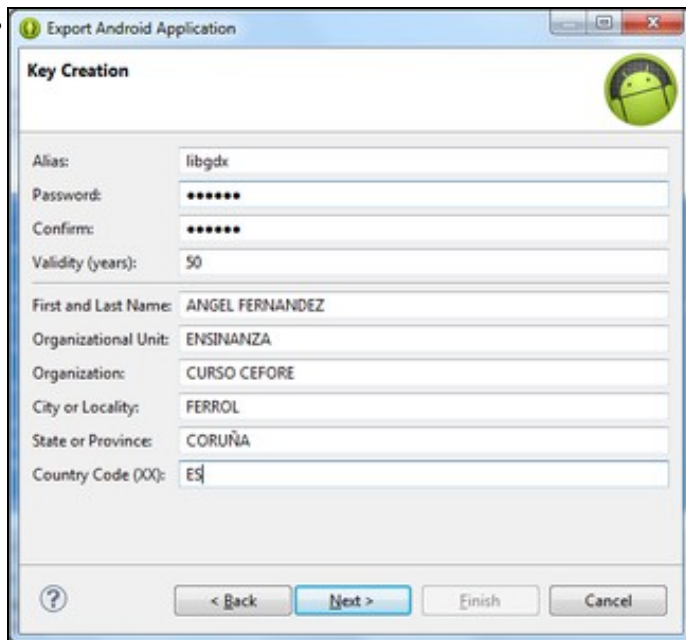
- Asistente de xeración de apk



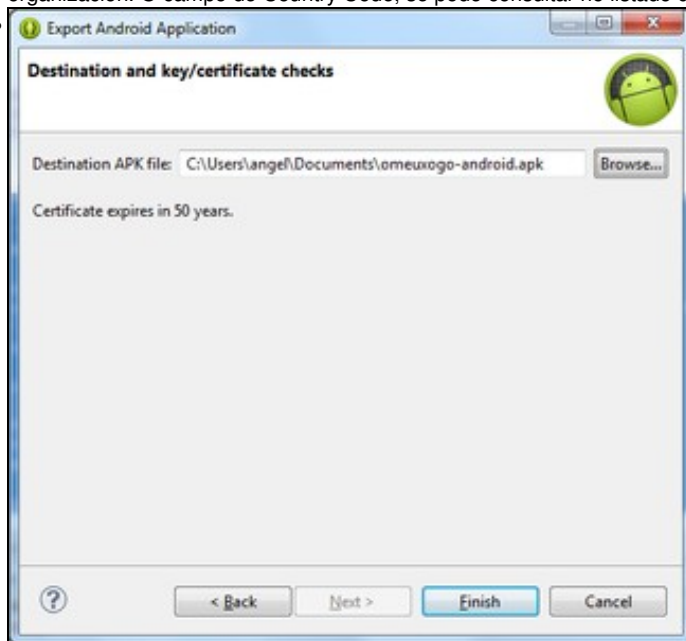
Indicamos o proxecto que queremos xerar o apk. Unha vez escollido prememos o botón de 'Next'.



Nesta pantalla podemos indicar se xa temos un keystore (almacén de claves). Se o tivéssemos deberíamos seleccionalo. Inicialmente imos crear un novo.



Nesta pantalla temos que indicar: **Alias:** Un alias para o key. Pode ser o mesmo que o nome ou unha abreviación do mesmo. **Password:** Novamente asinámoslle unha contrasinal. Ten que ter o lo menos 6 caracteres. Esta vai ser a contrasinal da key da aplicación. **Validity (years):** Aquí indicamos o tempo que vai ser válida a nosa key en anos. Os seguintes campos fan referencia a información persoal e da organización. O campo de Country Code, se pode consultar no listado da [ISO 3166-1](#). No noso caso sería ES.



Indicamos o lugar onde se vai xerar o apk xa coa firma.

Agora xa podemos instalar o apk en calquera dispositivo con Android.

## 1.5 Dende consola

Esta información tamén se pode obter dende unha consola ou terminal. En Windows debemos 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 -genkey -v -keystore almacen.keystore -alias clavealmacen -keyalg RSA -keysize 2048 -validity 10000
```

- WINDOWS:

```
keytool -genkey -v -keystore almacen.keystore -alias clavealmacen -keyalg RSA -keysize 2048 -validity 10000
```

Neste caso estaríamos a crear un almacén e un certificado (key) válido por 10.000 días.

Ó darlle a 'enter' pediranos o password do almacén (mínimo 6 caracteres) e a información que preguntou antes graficamente para o certificado (key):

```
¿Cuáles son su nombre y su apellido?  
[Unknown]: ANGEL  
¿Cuál es el nombre de su unidad de organización?  
[Unknown]: ENSEÑANZA  
¿Cuál es el nombre de su organización?  
[Unknown]: PLATEGA  
¿Cuál es el nombre de su ciudad o localidad?  
[Unknown]: FERROL  
¿Cuál es el nombre de su estado o provincia?  
[Unknown]: CORUÑA  
¿Cuál es el código de país de dos letras de la unidad?  
[Unknown]: ES  
¿Es correcto CN=ANGEL, OU=ENSEÑANZA, O=PLATEGA, L=FERROL, ST=CORUÑA, C=ES?  
[no]: S  
  
Generando par de claves RSA de 2.048 bits para certificado autofirmado (SHA256withRSA) con una validez de 10.000 días  
para: CN=ANGEL, OU=ENSEÑANZA, O=PLATEGA, L=FERROL, ST=CORUÑA, C=ES
```

Unha vez feito xa temos o almacén creado.

## 1.6 Obtendo a pegada dixital SHA1 dun almacén para utilizar con GoogleMap

Relacionado coa Unidade vista anteriormente de [Google Map](#) temos a opción de obter a clave SHA1 dun almacén de datos, necesario para poder ver o mapa de Google Map nunha aplicación que queiramos dar ós usuarios.

Para obter o SHA1 debemos escribir dende consola:

```
keytool -v -keystore almacen.keystore -list
```

Sendo almacen.keystore o almacén onde se atopa a key que imos utilizar para firmar a nosa aplicación.

-- Ángel D. Fernández González e Carlos Carrión Álvarez -- (2015).