

# 1 Ficheiros e cartafoles dun proxecto Android: Ola Mundo. Activities, Layouts e Múltiples pantallas

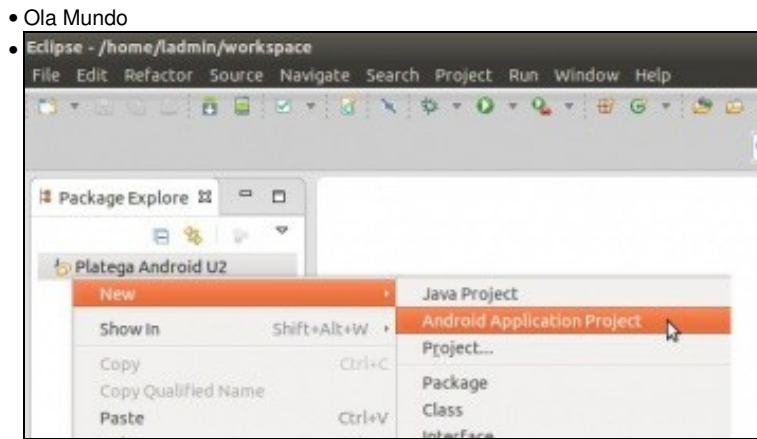
## 1.1 Sumario

- 1 Introducción
- 2 Crear un proxecto Android: OlaMundo
- 3 Activities
- 4 Layout
- 5 Soporte múltiples pantallas
  - ◆ 5.1 Tamaños de pantalla e densidade (puntos por pulgada: dpi)
  - ◆ 5.2 Orientación e resolución
  - ◆ 5.3 Píxeles independentes da densidade (dp)
- 6 Ficheiros do proxecto Android
  - ◆ 6.1 /src
  - ◆ 6.2 /res
  - ◆ 6.3 /gen
  - ◆ 6.4 /assets
  - ◆ 6.5 /bin
  - ◆ 6.6 Ficheiro AndroidManifest.xml

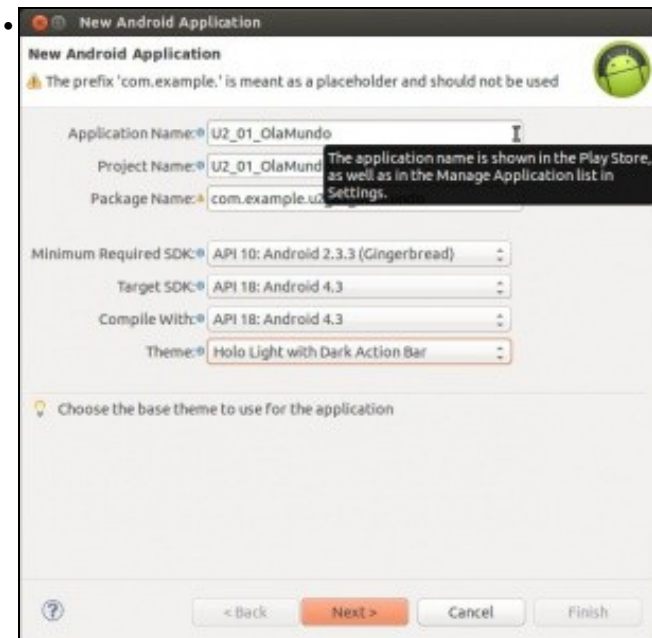
## 1.2 Introducción

- Neste apartado vanse describir os cartafoles e ficheiros más esenciais dos que se compón un proxecto Android.
- Comezaremos creando un proxecto: **OlaMundo**, e estudaremos as partes nas que se divide.
- Os proxectos vanse nomear e numerar da seguinte forma: **U2\_XX\_NomeDaAplicación**, para facilitar o seguimento. Sendo **U2** a unidade 2 e **XX** o número de proxecto dentro da Unidade.
- Estes van estar no seguinte cartafol <ruta até o cartafol>/ProxectosEclipse/PlatgeaAndroid/Unidade2/<proxectos>
  - ◆ Esa ruta pode ser a ruta ao Workspace, ou
  - ◆ Pode ser unha ruta fóra do Workspace.

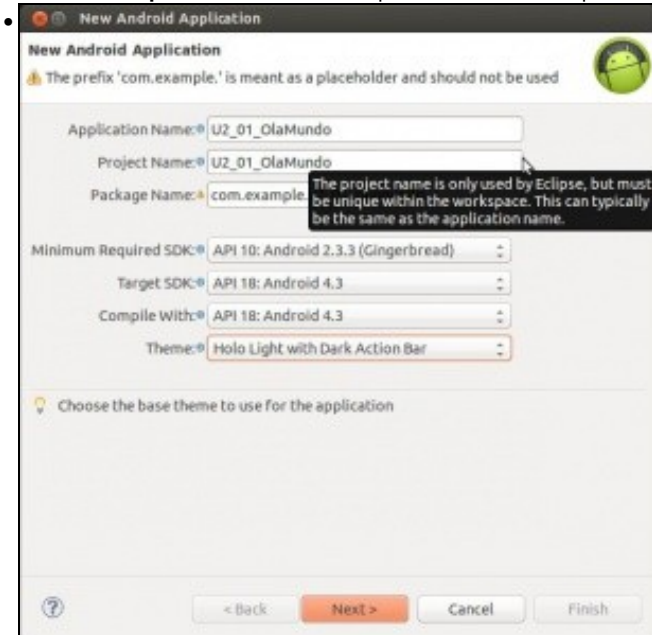
## 1.3 Crear un proxecto Android: OlaMundo



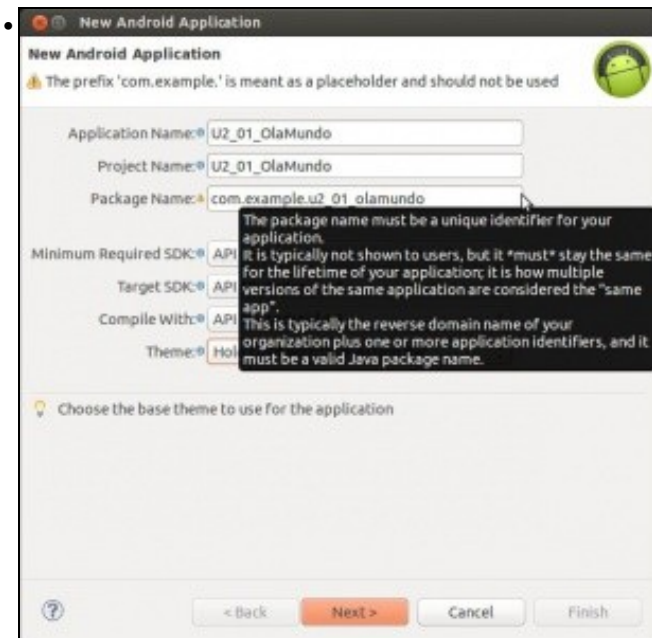
Comezamos creando un novo proxecto de Android, pero dentro do Working Set creado no punto anterior.



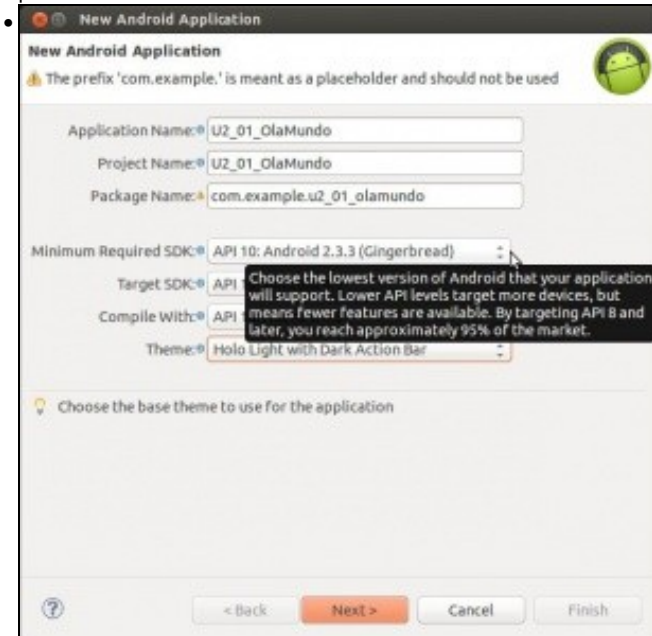
O **Nome da aplicación** é o nome co que se vai mostrar a aplicación no dispositivo: **U2\_01\_OlaMundo**.



O **Nome do proxecto** é o nome que vai usar para Eclipse para o proxecto.

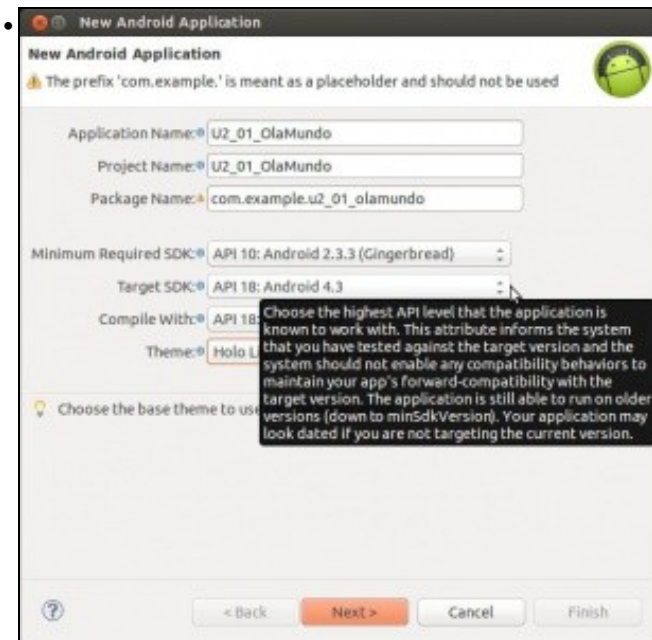


O **Nome do paquete** debe ser único para todo aplicación. Constrúese co nome do dominio ao revés, e o identificador da aplicación. Por exemplo se aplicación fose da Consellería de Educación o nome sería: es.xunta.edu.nome\_aplicación. Neste caso deixouse o nome que xera por defecto.



Seleccionar a **Versión de Android más baixa** na cal vai correr a aplicación.

**OLLO edición 2015:** sempre imos seleccionar a API 16. Como indica a lenda, canto más baixa más dispositivos soportados pero menos novas funcionalidades. E canto más alta viceversa.



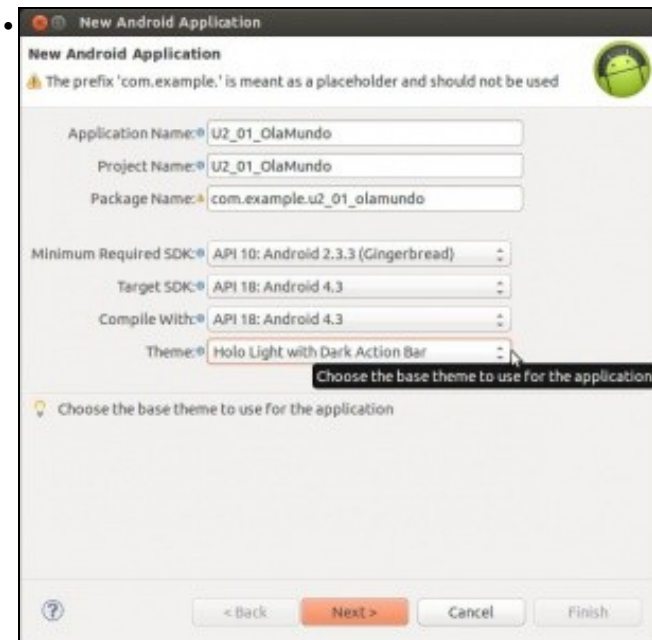
Indicar a **versión de Android más alta** na que poderá funcionar esta aplicación. Isto indica ao dispositivo que esta aplicación foi testeada en dispositivos con esa versión de Android.

**Edición 2015:** Sempre imos seleccionar a API 21.

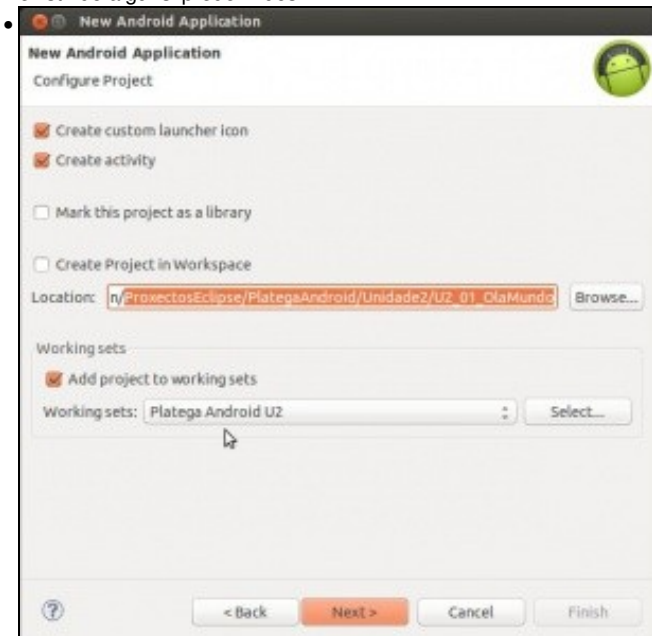


Seleccionar con que **versión do SDK se vai compilar** a aplicación.

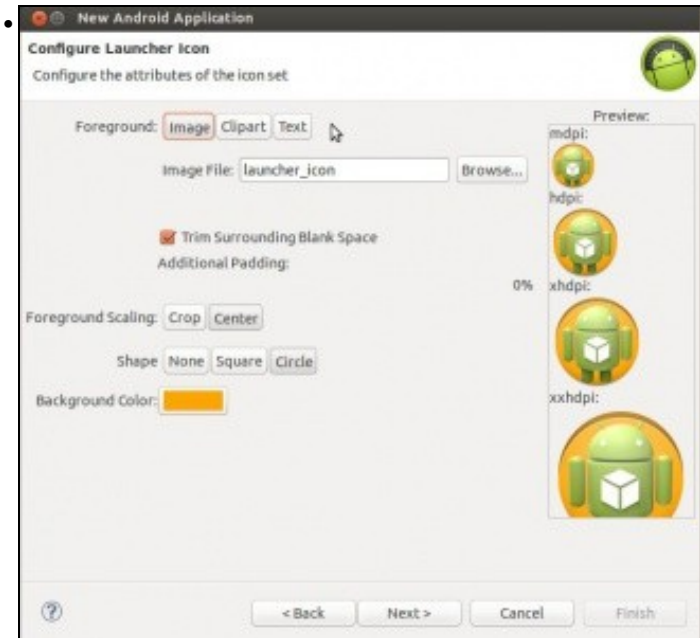
**Edición 2015:** Sempre imos seleccionar a API 21.



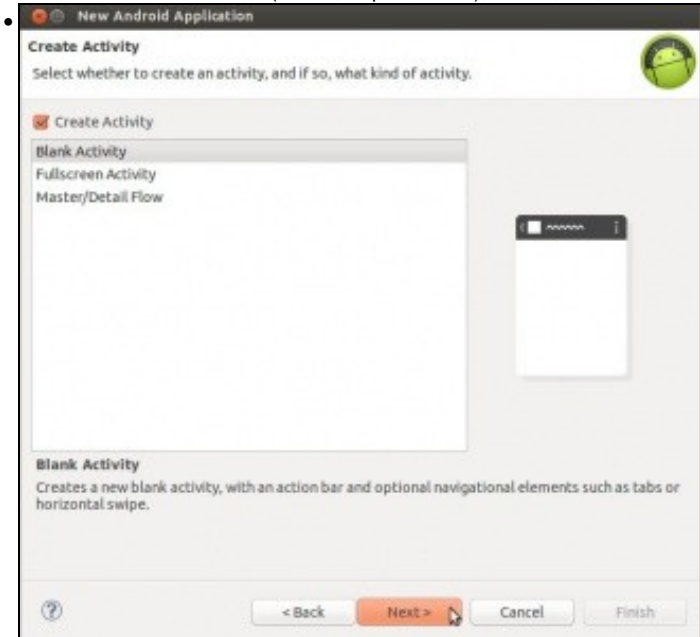
Seleccionar o **tema** base para aplicación. Xa o veremos más adiante pero aquí escollemos o 'aspecto' que vai ter a nosa aplicación, existindo algúns 'predefinidos'.



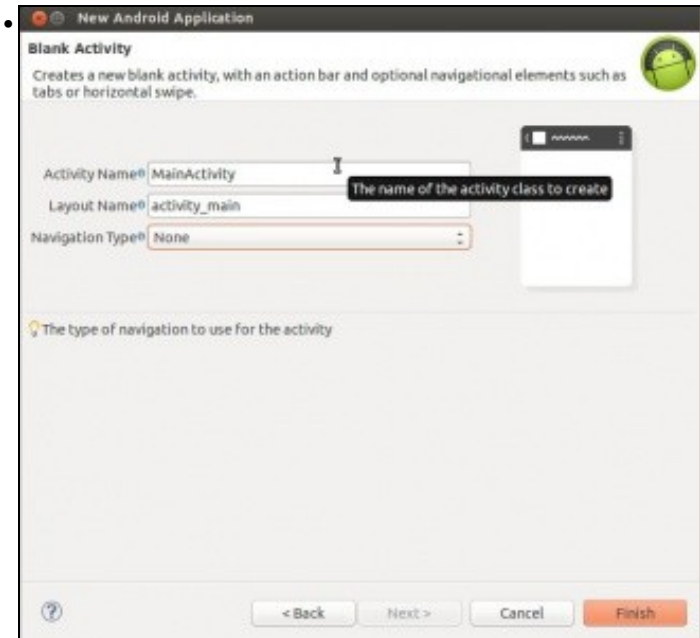
Ruta na que gravar o proxecto, nesta imaxe gárdase fóra do workspace, no cartafol creado antes. Se se desexa pódese facer que o Workspace apunte a esa mesma carpeta da Unidade 2. Observar o Working Set onde se vai crear o proxecto.



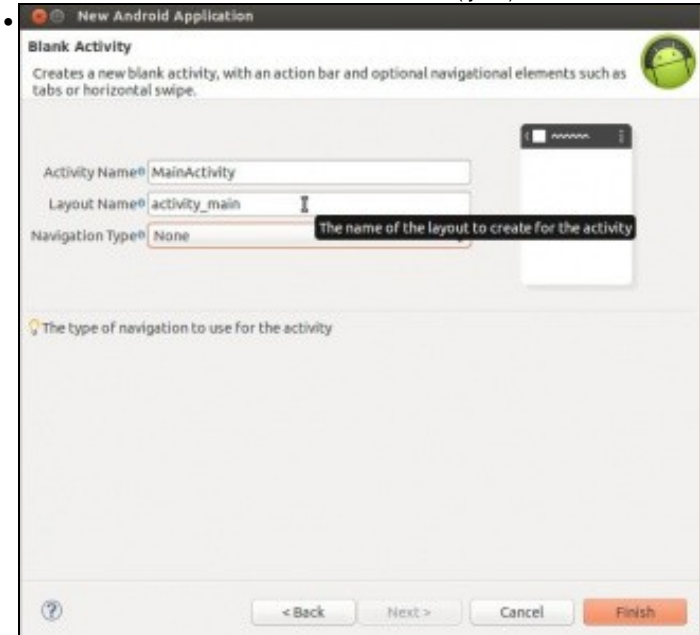
Crear a icona do lanzador (Imaxe, Clipart, Texto), escala, cor, etc. Neste caso vaise deixar a imaxe que trae por defecto



Por agora crearemos unha **Actividade (Activity)** en branco.



**Nome da actividade** é o nome da clase Java (.java).

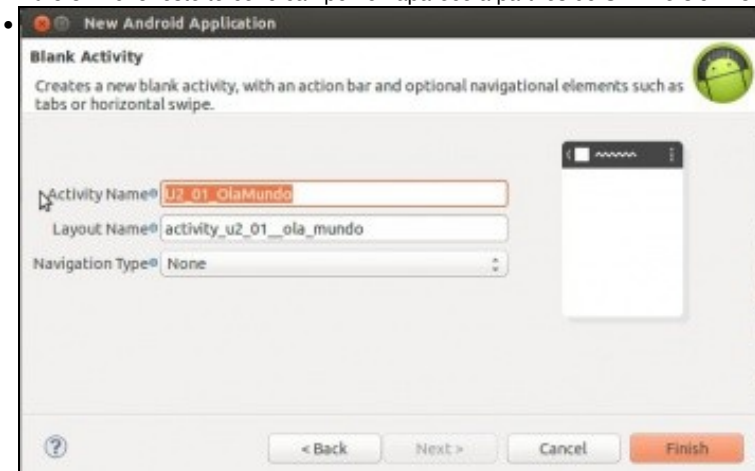


**Nome do layout** é o nome do ficheiro XML onde se van organizar os elementos que se van presentar na pantalla.

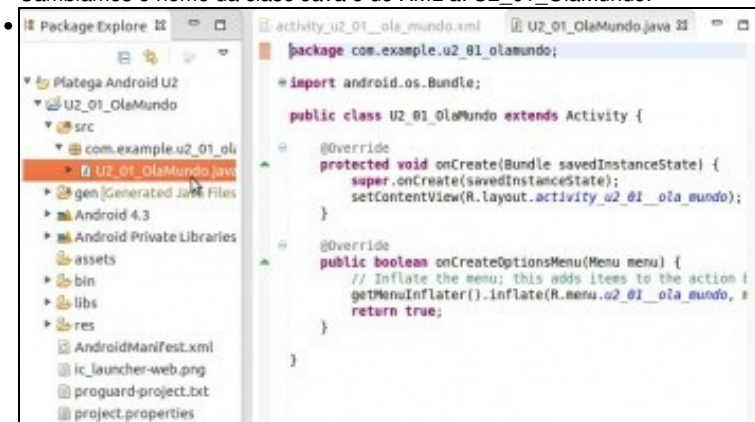


Deixamos o tipo de navegación por defecto.

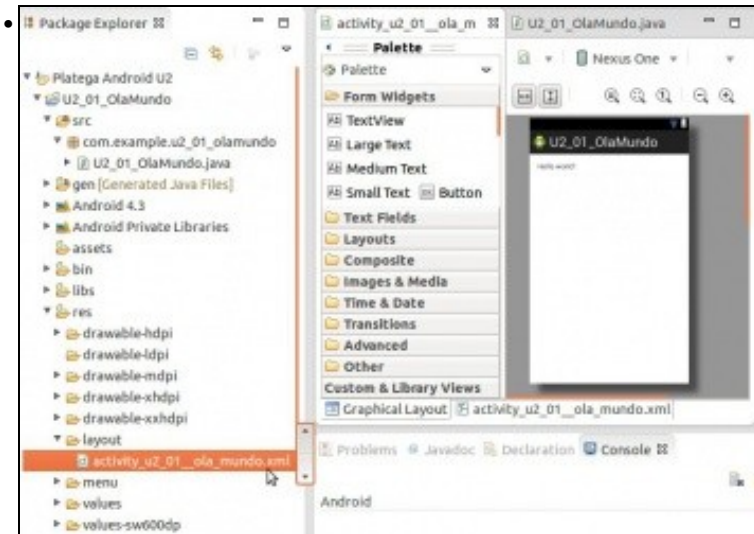
**Edición 2015:** este terceiro campo non aparece a partires do SDK versión 23.0.



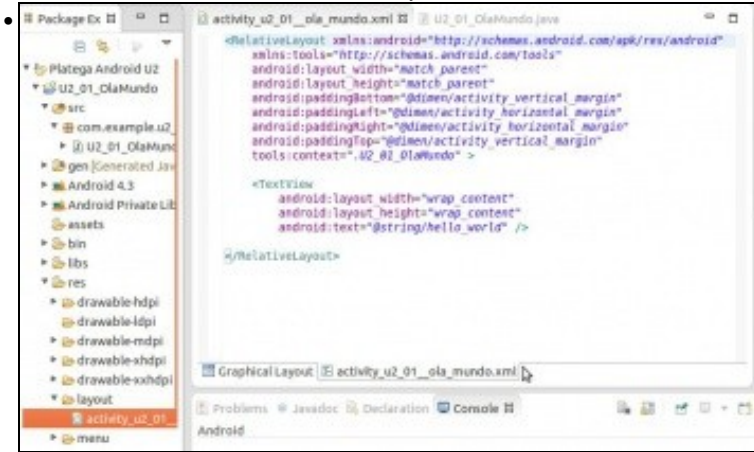
Cambiamos o nome da clase Java e do XML a: U2\_01\_OlaMundo.



Observar como o nome da clase Java garda relación co indicado na imaxe anterior.



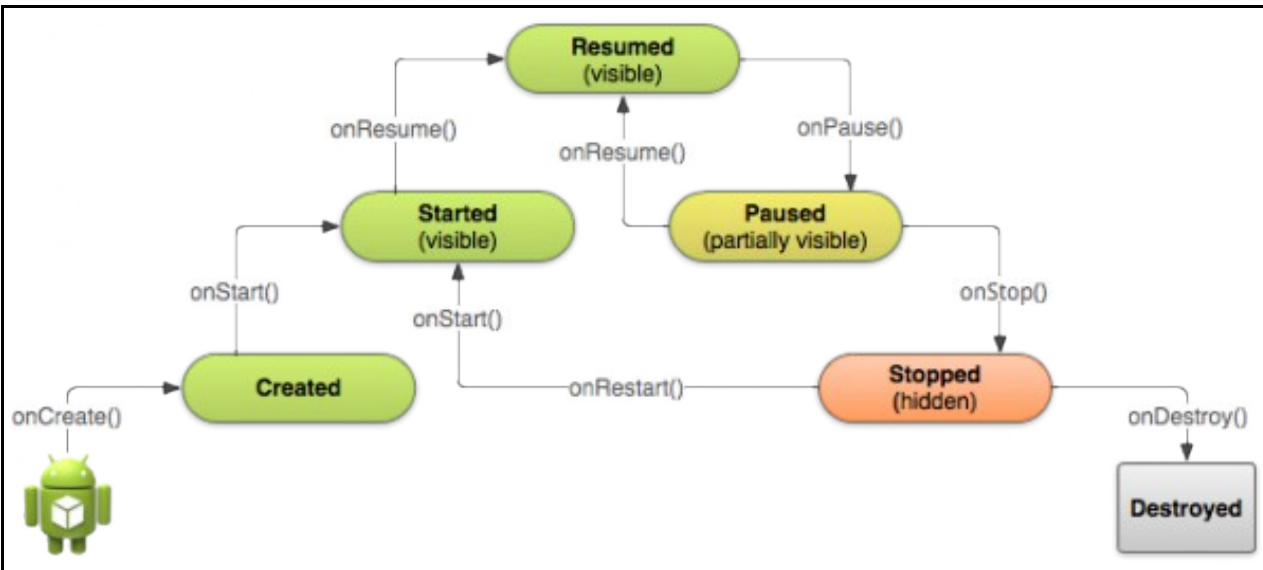
O mesmo acontece co ficheiro XML do layout.



Ficheiro XML que define o Layout e os elementos que o componen. Por agora ten unha etiqueta.

## 1.4 Activities

- Imos dar unha breve descripción do que é un **Activity**. Estas veranse más adiante.
- Unha **Activity** é unha pantalla única coa cal o usuario poderá interactuar a través dos elementos que nela se dispoñan.
- Unha **aplicación** estará composta dunha ou varias Activities.
- Incluso se pode saltar da Activity dunha aplicación á unha Activity calquera de outra aplicación. Por exemplo, cando se usa WhatsApp e se accede a consultar os datos dun contacto.
- Unha Activity pode ser chamada cando se inicia unha aplicación, dende outra aplicación, ou cando se recupera a aplicación.
- Unha Activity pode ser destruída pola propia aplicación, cando se preme o botón **Back** do dispositivo ou polo sistema porque está na pila de aplicacións en segundo plano e se necesitan os recursos que está consumindo.
- As Activities teñen un ciclo de vida como se expón dun xeito simple na seguinte imaxe:



Nun punto posterior afondarase sobre as Activities.

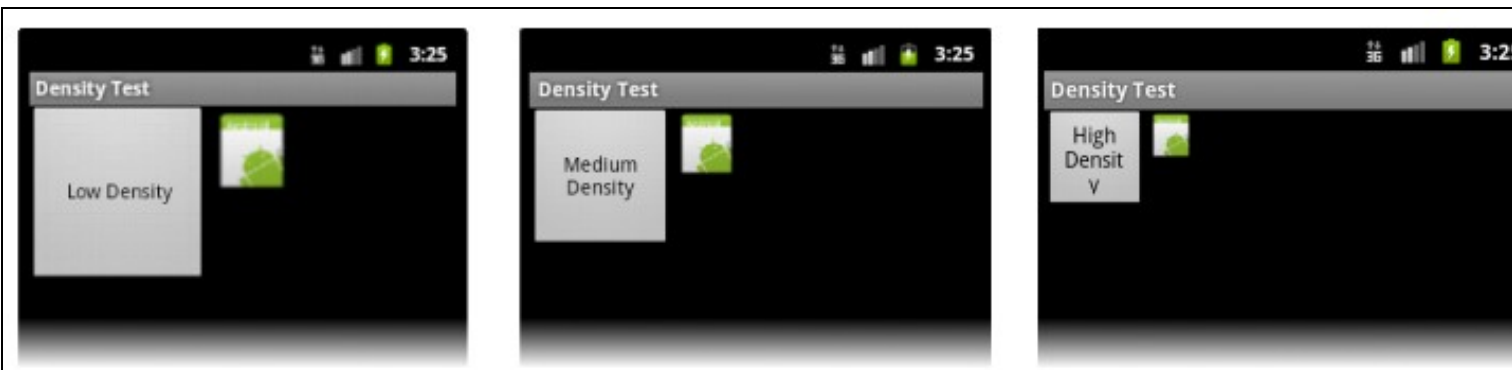
- Referencias:
  - ◆ <http://developer.android.com/reference/android/app/Activity.html>
  - ◆ <http://developer.android.com/guide/components/activities.html>
  - ◆ <http://developer.android.com/training/basics/activity-lifecycle/index.html>

## 1.5 Layout

- Un **layout** é un panel onde se definen os elementos gráficos que componen unha Activity: botóns, listas despregables, etiquetas, etc.
- Un Layout pode declararse en ficheiros XML ou en tempo de execución. Comezaremos polos ficheiros XML.
- Un Layout poden ser de varios tipos: lineais, táboa, grid, etc. Como se verá no seguinte apartado.
- Referencias:
  - ◆ <http://developer.android.com/guide/topics/ui/declaring-layout.html>

## 1.6 Soporte múltiples pantallas

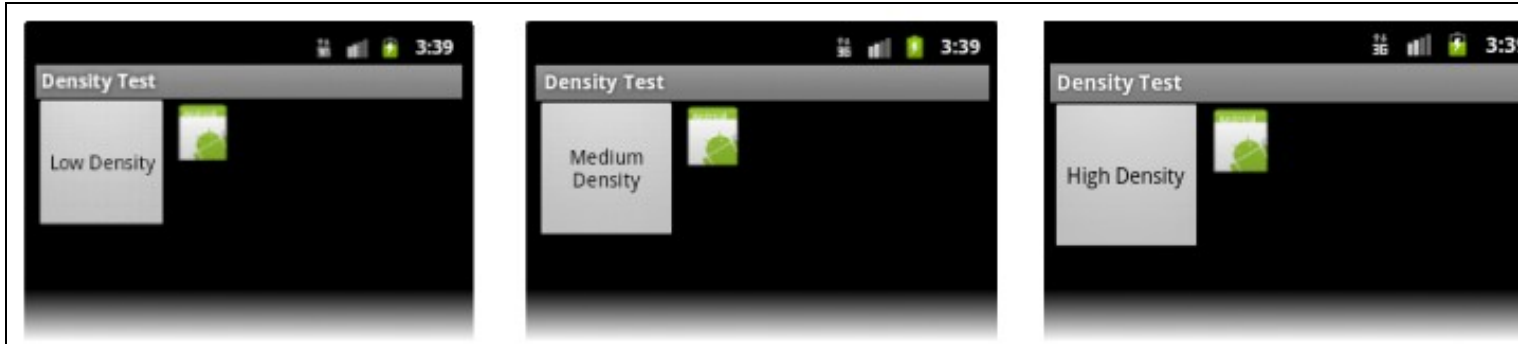
- Como sabemos no mercado hai distintos dispositivos: teléfonos, tablets, etc. e agora ... coa nova versión **Lollipop**: reloxos, pulseiras, TVs, etc.
- Cada un ten os seus tamaños e resolucións.
- Android proporciona ferramentas para adaptarse a toda esa variedade. Por exemplo, poderíamos deseñar unha aplicación cuxa Interface Gráfica fose distinta dun teléfono a unha tablet, o se está en paisado ou en vertical.
- O sistema tamén trata de escalar a aplicación para adaptala aos distintos tipos (Tamaños/resolucións) de pantalla, pero se usamos **pixels** para definición dos elementos que componen unha pantalla pode pasar o seguinte:



- Os dispositivos teñen o mesmo tamaño de pantalla,
- A resolución dos dispositivos vai de menor a maior (de esquerda á dereita).

- Observar como ao definir que un obxecto ocupa X\*Y **píxeles** estes obxectos son más pequenos a medida que a resolución da pantalla é maior.
- Observar que se ven afectados os tipos de recursos gráficos:
  - ◆ Os creados polo usuario na aplicación: por exemplo o botón.
  - ◆ Os engadidos polo usuario á aplicación (debugos/imagenes): por exemplo a imaxe de Android.

- O obxectivo sería, que independentemente da resolución da pantalla se obtivera o seguinte resultado: os obxectos vense do mesmo tamaño aínda tendo resolucións distintas.



- Imos ver antes de nada unha serie de conceptos:

### 1.6.1 Tamaños de pantalla e densidade (puntos por pulgada: dpi)

- **Tamaño da pantalla:** tamaño da diagonal da pantalla física do dispositivo.
  - ◆ Por simplicidade Android divide as pantallas, até a versión Android 3.2 en : **pequeñas (small), normales, grandes (large) e extra largas (extra large)**.
- **Densidade de pantalla (Screen density):** puntos por pulgada (**ppp / (dot per inch (dpi))**). Unha pantalla de baixa resolución terá poucos dpis comparada cunha pantalla normal ou de alta resolución.
  - ◆ Por simplicidade Android agrupaba as densidades :
  - ◆ **ldpi:** baixa (low, 120 dpi)
  - ◆ **mdpi:** media (medium, 160 dpi)
  - ◆ **hdpi:** alta (high, 240 dpi)
  - ◆ **xhdpi:** extra alta (extra high, 320 dpi)
  - ◆ **xxhdpi:** extra extra alta (extra-extra high, 480 dpi)
  - ◆ **xxxhdpi:** extra extra extra alta (extra-extra-extra high, 640 dpi)

### 1.6.2 Orientación e resolución

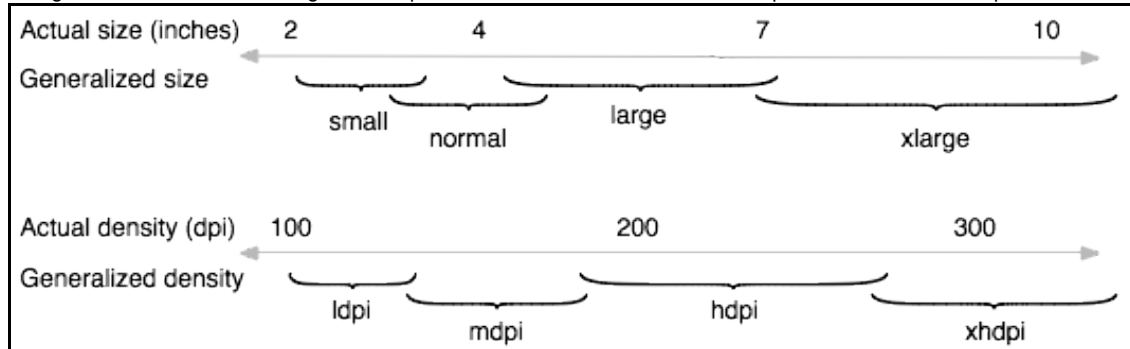
- **Orientación:** dende o punto de vista do usuario indica se o dispositivo está en apaisado ou en vertical. Ao rotar a pantalla cambia a relación de altura e ancho.
- **Resolución:** indica o número total de píxeles que ten a pantalla. Cando se desenvolven aplicacións para distintas pantallas débese traballar coa densidade e co tamaño da pantalla e non coa resolución total.

### 1.6.3 Píxeles independentes da densidade (dp)

- **Píxel independiente da densidade (Density-independent pixel (dp)):** é un píxel virtual que debe ser usado cando se definen elementos gráficos nun layout, tanto para expresar tamaño dun obxecto, como a súa posición.
  - ◆ Unha pantalla media(medium) ten 160 dpi.
  - ◆ Nunha pantalla media  $1\text{dp} = 1\text{dpi}$ . Isto é nunha pantalla media o píxel virtual coincide co píxel real.
  - ◆ En tempo de execución é cando se fai a conversión de unidades dp a píxeles físicos (px).
  - ◆ O factor de conversión é:  **$\text{px} = \text{dp} (\text{dpi} / 160)$** .
  - ◆ Por exemplo 1 dp nunha pantalla de densidade:

- ◆ 120dpi: sería igual a 0,75 px (píxeles físicos).
- ◊ 160dpi: sería igual a 1 px (píxeles físicos).
- ◊ 240dpi: sería igual a 1,5 px (píxeles físicos).
- ◊ 320dpi: sería igual a 2 px (píxeles físicos).
- ◊ 480dpi: sería igual a 3 px (píxeles físicos).
- ◊ 640dpi: sería igual a 4 px (píxeles físicos).
- ◆ Deste xeito se definirán sempre as dimensións e posicións en dp sempre se vai realizar unha conversión en tempo de execución ao número de píxeles físicos equivalentes.
- **Scale-independent Pixels (sp)**: esta unidade é igual a dp, pero é usada para tamaños de texto. Estes tamaños poden ser ajustados pola densidade da pantalla e polas preferencias do usuario.

A seguinte imaxe amosa os rangos entre que se moven os distintos tamaños de pantalla e os distintos tipos de densidade:

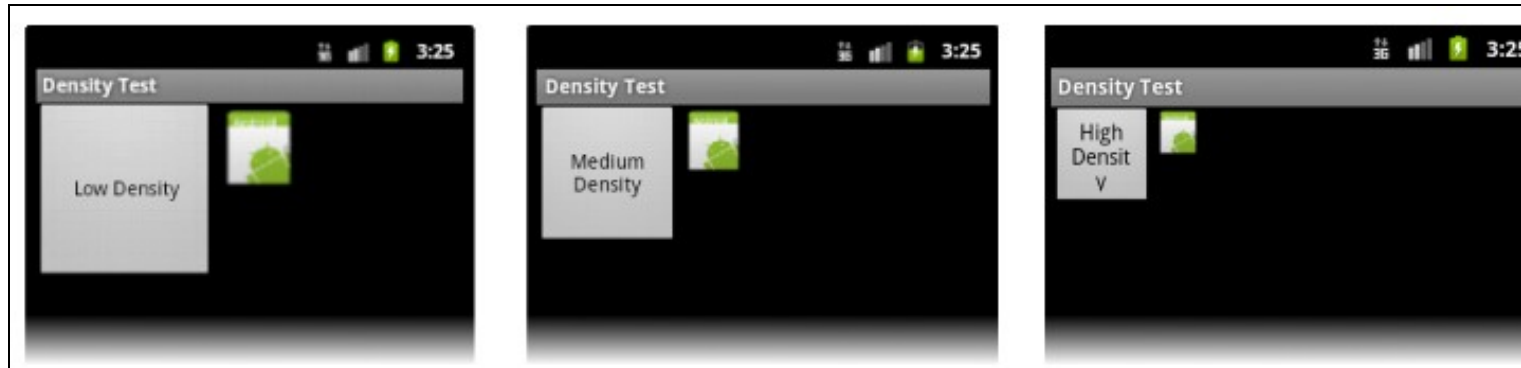


### • AS IMAXES

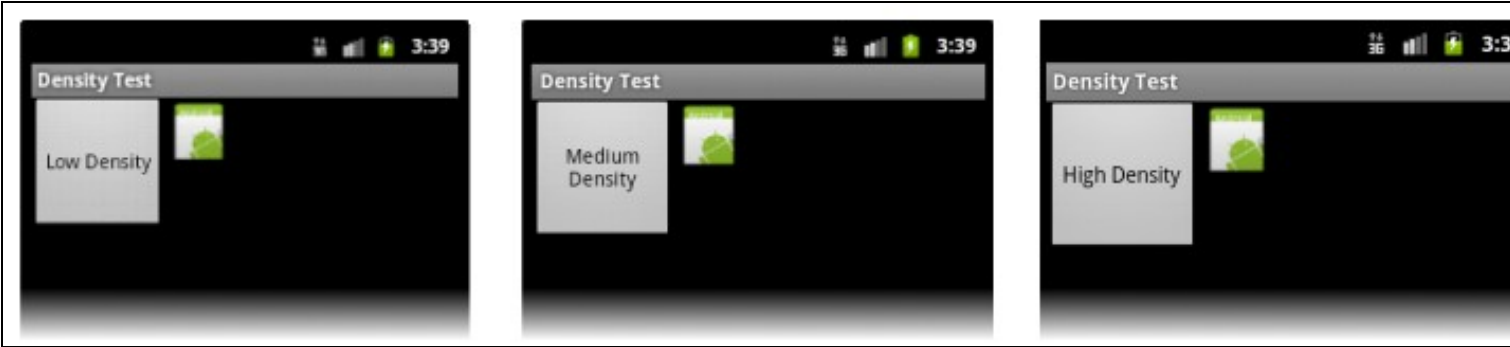
- Pero aínda nos falta saber que facer coas **imaxes que pode incorporar un usuario a unha aplicación**.

- ◆ Pódese prover para cada imaxe un ficheiro distinto adaptado ás distintas densidades.
- ◆ Se non se provén ficheiros para as distintas densidades o sistema escalará o ficheiro proporcionado para a densidade media (mdpi) e adaptarao a densidade da pantalla. Pero sempre será mellor proporcionar distintas versións da imaxe.
- ◆ Para proporcionar distintas versións de densidade dunha imaxe debemos seguir a regra: 3(ldpi):4(mdpi):6x(hdpi):8(xhdpi). Isto é, se collemos como referencia unha imaxe densidade media (mdpi) de tamaño X\*Y píxeles, debemos crear novas imaxes que garden a seguinte relación en tamaño (número de píxeles): ldpi(x0.75), mdpi(x1), hdpi(x1.5) e xhdpi(x2).
- ◆ Exemplo se temos unha imaxe de 48x48 píxeles (tamaño dunha icona de lanzamento dunha aplicación) e esta é para unha densidade mdpi, debemos crear versións cos seguintes tamaños en píxeles:
  - ◊ ldpi: 36x36
  - ◊ mdpi: 48x48
  - ◊ hdpi: 72x72
  - ◊ xhdpi: 96x96

- Visto todo o anterior agora volvamos a ver de novo as imaxes onde se usan os píxeles para os tamaños e as posicións:



- E a que usa **dp** e distintas versións dunha mesma imaxe:

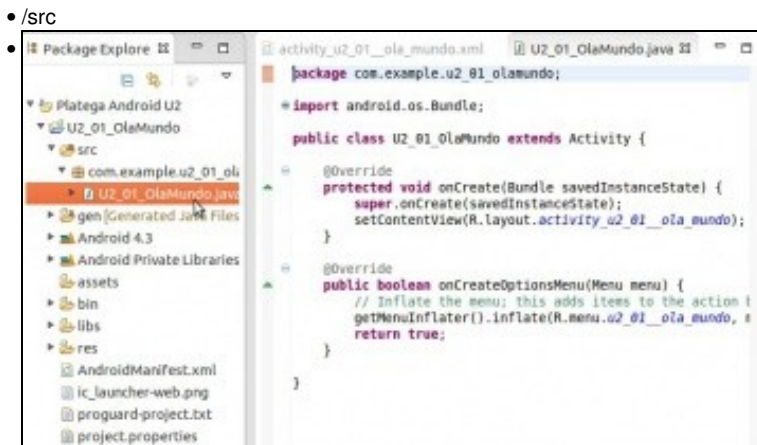


- Observar como coinciden para os dous casos na densidade media.
- Referencias:
  - ◆ [http://developer.android.com/guide/practices/screens\\_support.html](http://developer.android.com/guide/practices/screens_support.html)
  - ◆ <http://developer.android.com/design/style/iconography.html>
  - ◆ Para as dimensíóns: <http://developer.android.com/guide/topics/resources/more-resources.html#Dimension>

## 1.7 Ficheiros do proxecto Android

A continuación imos ver os contidos dos distintos cartafoles que componen un proxecto.

### 1.7.1 /src



**Cartafol src:** contén o código fonte da aplicación, do interfaz gráfico, clases auxiliares. O código fonte asociado á actividade (Activity/Pantalla) principal da aplicación está dentro do paquete Java. Este código lanza a Pantalla Principal (Activity) e o Menú.

```

public class U2_01_OlaMundo extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_u2_01_ola_mundo);
    }
}

```

A clase **U2\_01\_OlaMundo** herda da clase **Activity** os seus atributos e métodos.

Neste caso sobresérbese o método **onCreate**, que é o primeiro que se executa cando se lanza unha Activity (ver imaxe superior dos estados dunha Activity). Este método recibe un parámetro de tipo **Bundle**, no que recibe o estado da activity:  
(-Null: porque acabamos de iniciala)

-ou valores do estado anterior se vén de estar parada. Mirar imaxe superior do ciclo de vida).

Chama ao método **onCreate** da clase pai.

A continuación mostra en pantalla o contido do layout: **activity\_u2\_01\_ola\_mundo**. Para iso fai uso da clase R, como veremos a continuación.

<http://developer.android.com/reference/android/os/Bundle.html>

<http://developer.android.com/reference/android/app/Activity.html#setContentView%28int%29>

## 1.7.2 /res

**Cartafol res** (Resources/Recursos): almacena todos os ficheiros de recursos necesarios para a aplicación: imaxes, vídeos, ficheiros xml, animacións, ficheiros para a internacionalización, etc.

- /res



/res/drawable-X: almacenan as imaxes da aplicación en función da densidade (dpi) do dispositivo de destino.



/res/layout: almacena os ficheiros xml onde se definen as distintas pantallas (cos seus elementos) que componen a aplicación. Se creamos o cartafol /res/layout-land e para definir pantallas distintas en función da orientación do dispositivo.

```

<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:paddingBottom="@dimen/activity_vertical_margin"
    android:paddingLeft="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingRight="@dimen/activity_horizontal_margin"
    android:paddingTop="@dimen/activity_vertical_margin"
    tools:context=".U2_01_OlaMundo" >

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/hello_world" />

</RelativeLayout>

```

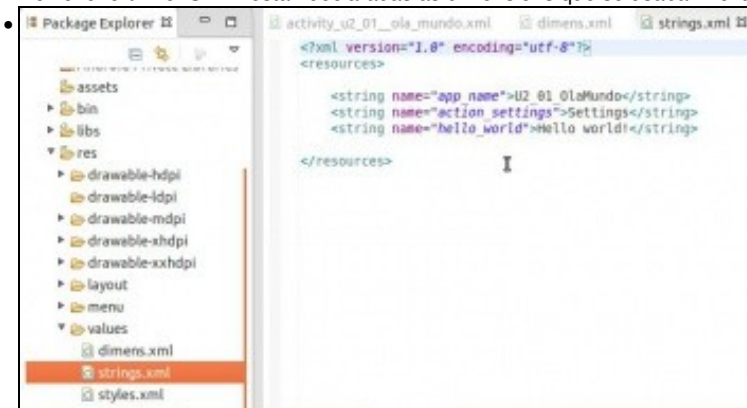
Este é o contido do ficheiro xml do layout. Observar que hai unha serie de referencias a outros recursos (as que comezan por @: @dimen/... @string/...) (máis adiante veremos isto). Pero onde están definidas esas referencias ? ...



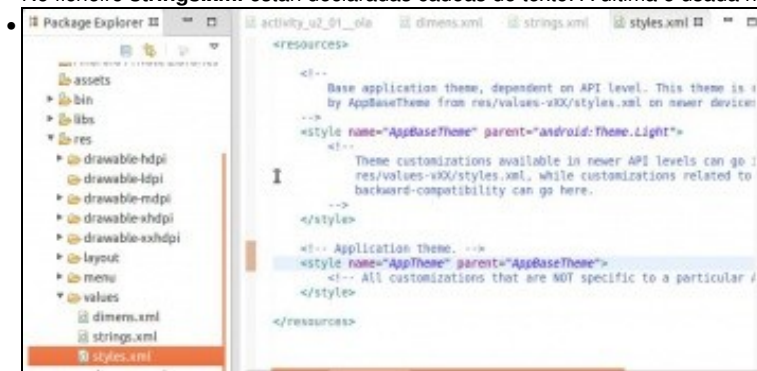
/res/values: contén constantes que define: cadeas de texto, estilos, cores, dimensóns, etc.



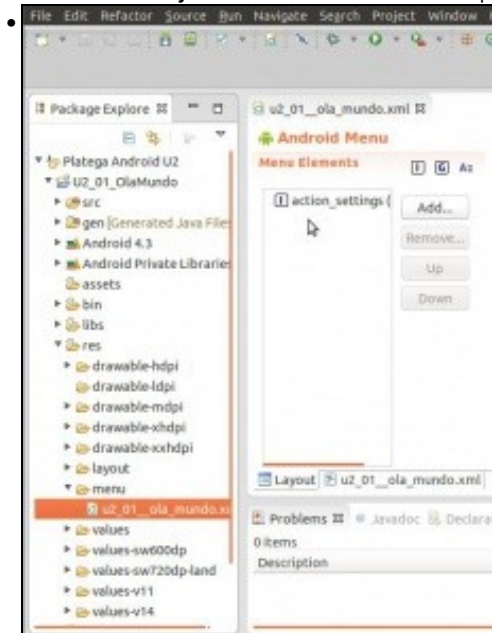
No ficheiro **dimens.xml** están declaradas as dimensóns que se usaban no layout.



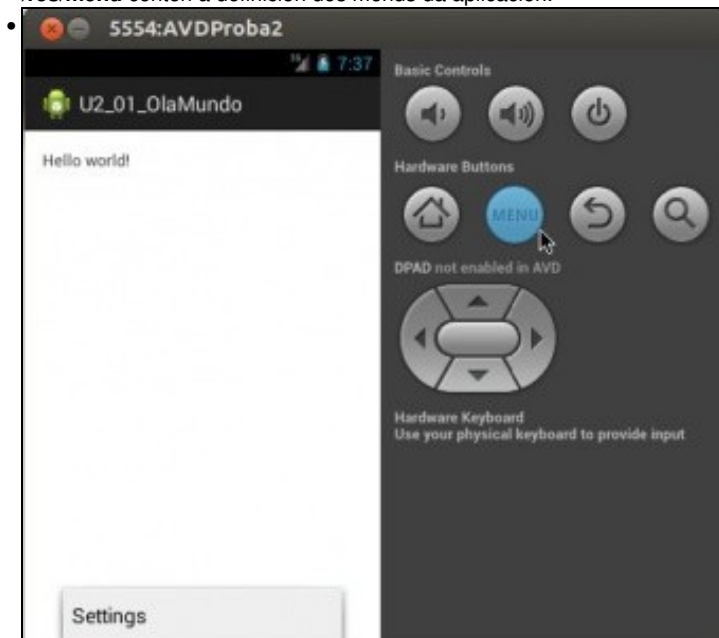
No ficheiro **strings.xml** están declaradas cadeas de texto. A última é usada no layout, logo veremos onde se usan as demais.



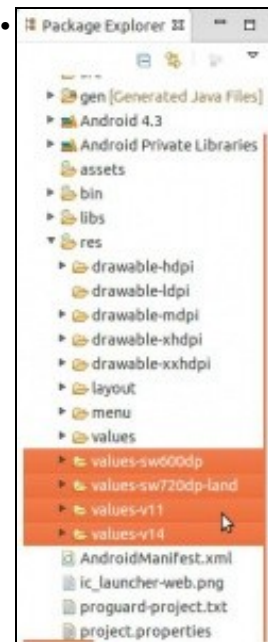
Neste ficheiro **styles.xml** definiránse os estilos que se usarán para homoxeneizar os elementos gráficos.



/res/menu contén a definición dos menús da aplicación.



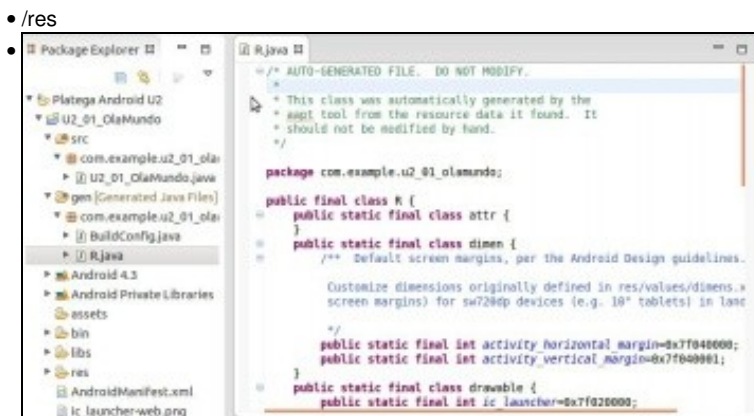
Aquí vemos no dispositivo como se acceden a eses menús.



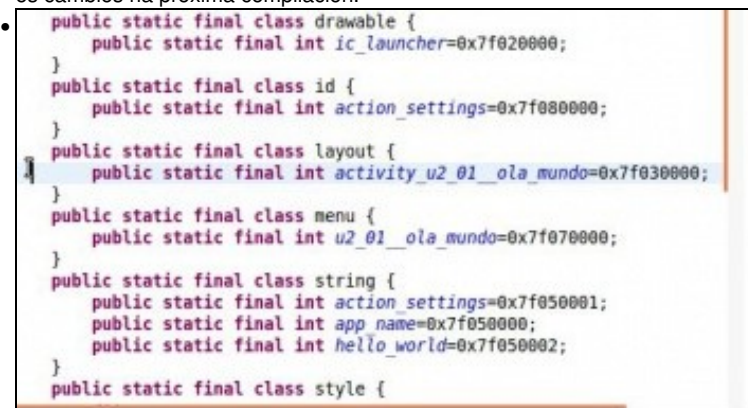
Estes catro cartafoles serven para definir valores específicos para dispositivos que teñen versións de Android iguais ou superiores ás asociadas á API11 ou API14. Sobre os outros dous cartafoles seguro que atopas información en internet.

### 1.7.3 /gen

O cartafol **/gen** contén código Java creado automáticamente ao compilar a aplicación. O ficheiro más importante é **R.java**.



O ficheiro **R.java** define a clase R que serve de enlace entre os recursos creados en **/res** e o código Java da aplicación. Para iso, a clase R contén constantes cos **IDs** dos recursos de **/res**. Este ficheiro é xerado cada vez que se compila co cal se modifica manualmente perderanse os cambios na próxima compilación.



Por exemplo, podemos ver que para o layout definido en **/res**, nun ficheiro xml, existe unha constante que nos permite acceder dende Java ao layout a través desa constante como se pode ver ...

```

public class U2_01_OlaMundo extends Activity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_u2_01_ola_mundo);
    }
}

```

... no código fonte asociado á Actividade que lanza a aplicación.

#### 1.7.4 /assets

- Contén o resto de ficheiros que se precisen para a aplicación: ficheiros de configuración, de datos, etc. Para acceder a estes recursos non se fai a través da clase R senón que a través da súa ruta no sistema

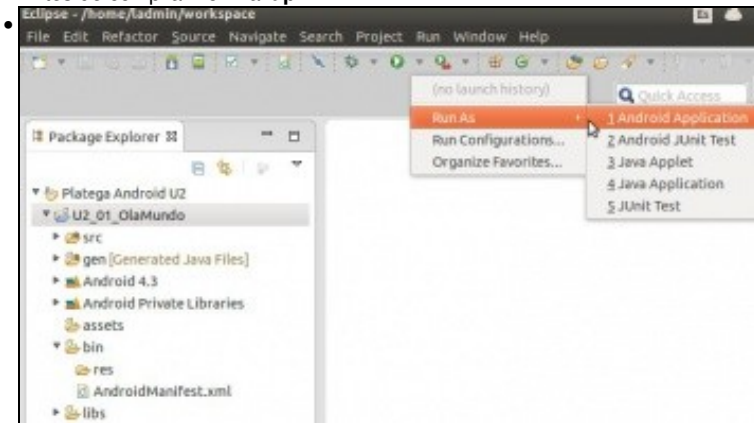


#### 1.7.5 /bin

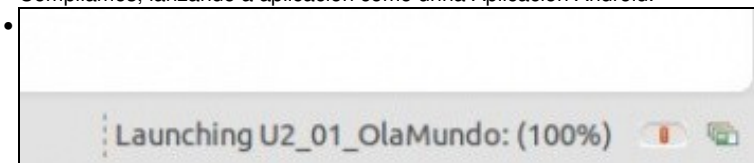
- Unha vez que se compila a aplicación xerase o **apk** da aplicación para poder ser instalada nun dispositivo.
- /bin



Antes de compilar non hai apk.



Compilamos, lanzando a aplicación como unha Aplicación Android.



Lanzando a aplicación

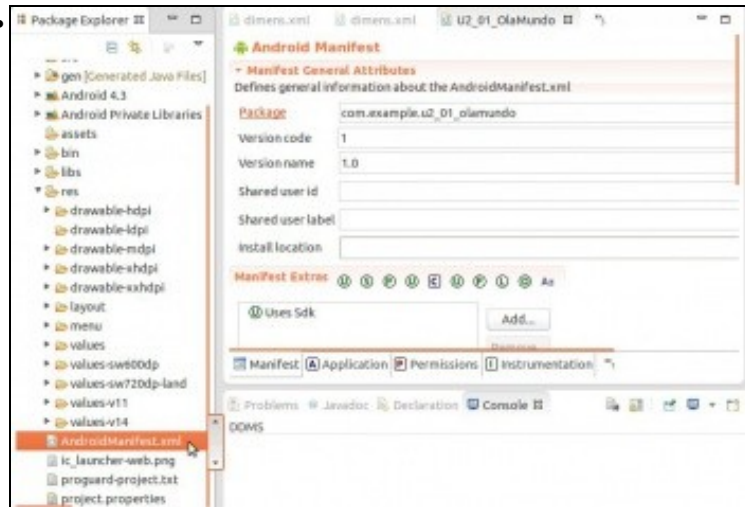


O ficheiro **apk** que permite instalar a aplicación nun dispositivo e que Eclipse o fai por nós.

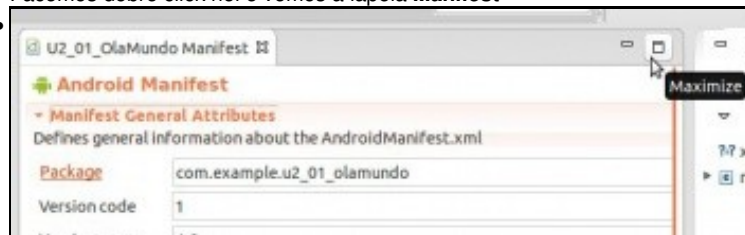
## 1.7.6 Ficheiro AndroidManifest.xml

- Contén a definición das características más importantes da aplicación: nome, versión, ícono, activities, servizos, instrumentación, permisos de acceso aos recursos, etc.

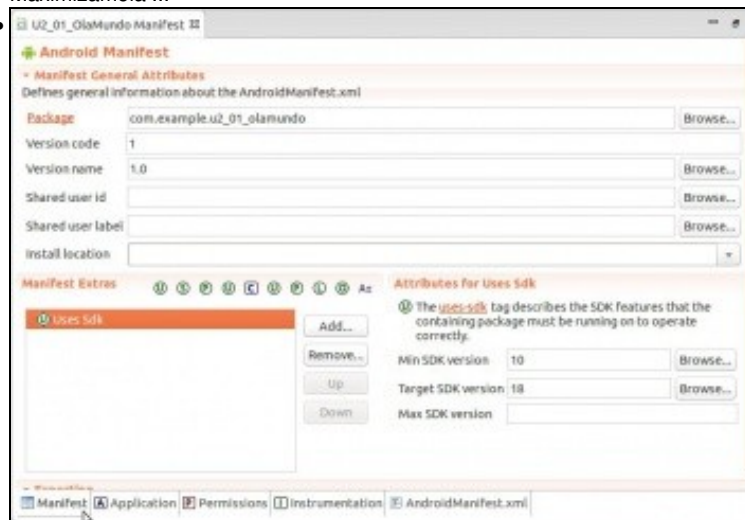
- **AndroidManifest.xml**



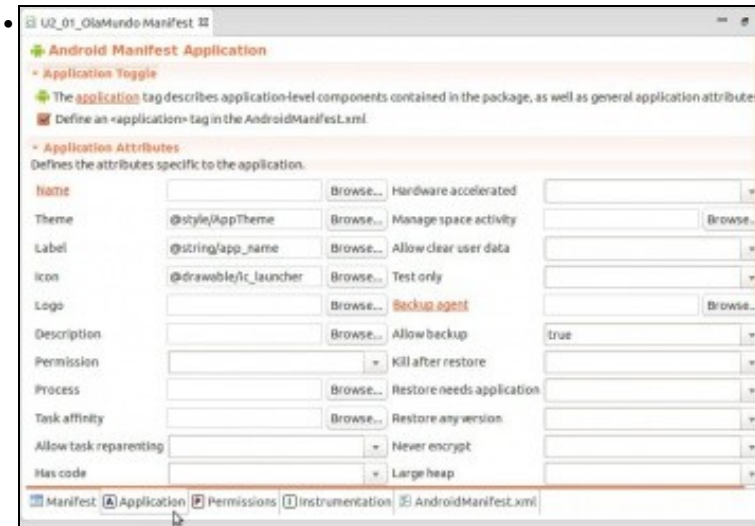
Facemos dobre click nel e vemos a lapela **Manifest**



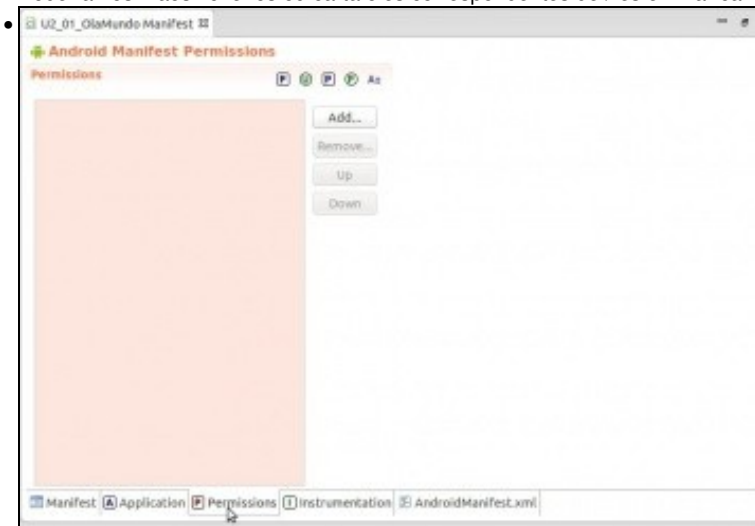
Maximizámola ...



Vemos os SDK mínimo e obxectivo. Se o desexamos agora podemos cambiar eses valores. **Edición 2015:** lembrar que o SDK mínimo é o 16.



Na lapela **Application** indicamos o tema, o nome da aplicación e a icona a usar. Observar que son referencias a outros recursos (@.../...). Poderíamos ir aos ficheiros ou cartafolos correspondentes de /res e mirar cal vai ser o seu valor.



Non hai ningún permiso definido por defecto.



Esta aplicación tampouco ten definida ningunha instrumentación do dispositivo para ser usada por ela.

- 

```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    package="com.example.u2_01_olamundo"
    android:versionCode="1"
    android:versionName="1.0" >

    <uses-sdk
        android:minSdkVersion="10"
        android:targetSdkVersion="18" />

    <application
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@drawable/ic_launcher"
        android:label="@string/app_name"
        android:theme="@style/AppTheme" >
        <activity
            android:name=".U2_01_OlaMundo"
            android:label="@string/app_name" >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>

</manifest>
```

Manifest Application Permissions Instrumentation AndroidManifest.xml

Todo o anterior, pero en formato xml editable.

- 

```
<uses-sdk
    android:minSdkVersion="10"
    android:targetSdkVersion="18" />

<application
    android:allowBackup="true"
    android:icon="@drawable/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name"
    android:theme="@style/AppTheme" >
    <activity
        android:name=".U2_01_OlaMundo.U2_01_OlaMundo"
        android:label="@string/app_name" >
        <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
            <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
        </intent-filter>
    </activity>
</application>

</manifest>
```

Podemos ver os SDKs mínimo e obxectivo (**Edición 2015**: lembrar SDK mínimo, como mínimo o 16), a icona que se vai usar para a aplicación, (foi o que escollemos cando a creamos, está accesible a través dunha referencia a un recurso), o nome da aplicación e o tema a usar. Revisar o ficheiro strings.xml de /res/values. Finalmente está a lista de activities que ten a aplicación, neste caso unha soa, a principal.

- Referencias:
  - ◆ <http://developer.android.com/guide/topics/manifest/manifest-intro.html>