

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

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

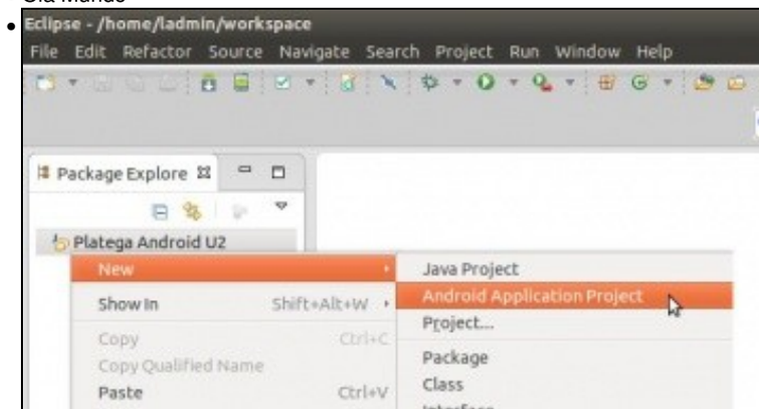
Introdución

- Neste apartado vanse describir os cartafoles e ficheiros máis esenciais dos que se compón un proxecto Android.
- Comezaremos creando un proxecto: **OlaMundo**, e estudaremos as partes nas que se divide.

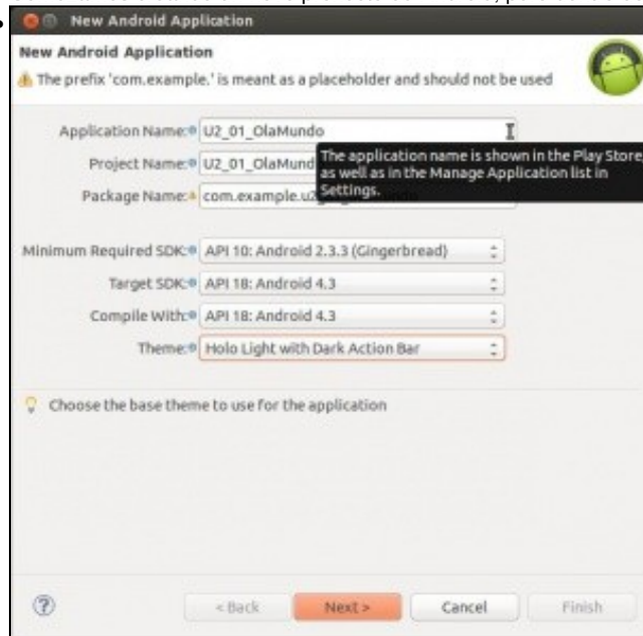
- Os proxectos vanse nomear e numerar da seguinte forma: **U2_XX_NomeDaAplicación**, para facilitar o seguimento. Sendo **U2** a unidade 2 e **XX** o número de proxecto dentro da Unidade.
- Estes van estar no seguinte cartafol <ruta até o cartafol>/ProxectosEclipse/PlategaAndroid/Unidade2/<proxectos>
 - ◆ Esa ruta pode ser a ruta ao Workspace, ou
 - ◆ Pode ser unha ruta fóra do Workspace.

Crear un proxecto Android: OlaMundo

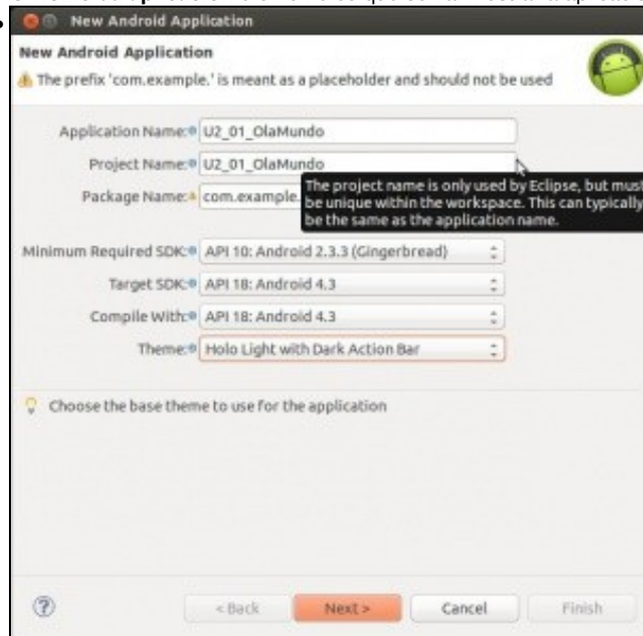
- Ola Mundo



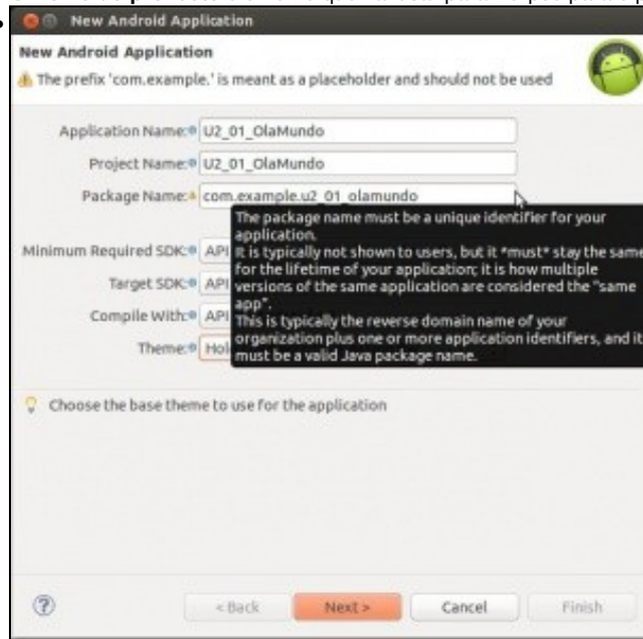
Comezamos creando un novo proxecto de Android, pero dentro do Working Set creado no punto anterior.



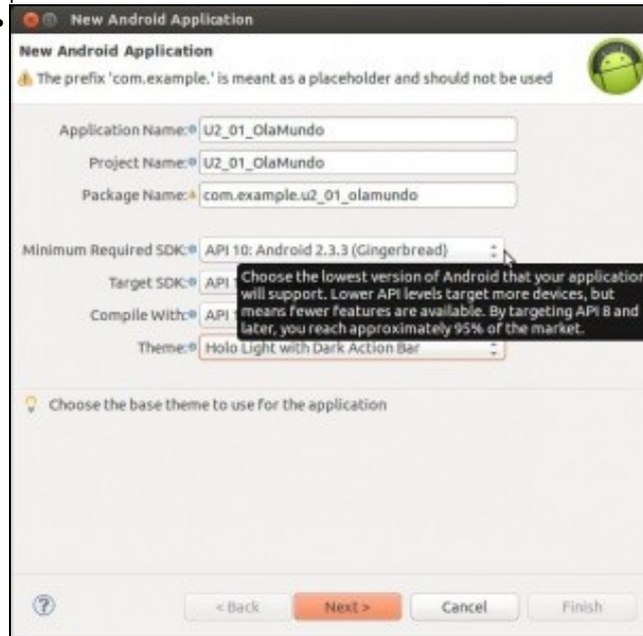
O Nome da aplicación é o nome co que se vai mostrar a aplicación no dispositivo: **U2_01_OlaMundo**.



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

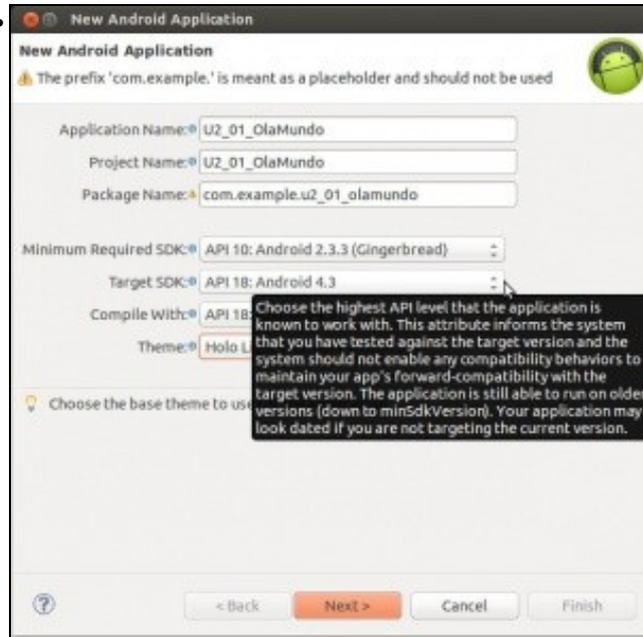


O **Nome do paquete** debe ser único para toda aplicación. Constrúese co nome do dominio ao revés, e o identificador da aplicación. Por exemplo se aplicación fose da Consellería de Educación o nome sería: es.xunta.edu.nome_aplicación. Neste caso deixouse o nome que xera por defecto.



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 máis baixa máis dispositivos soportados pero menos novas funcionalidades. E canto máis alta viceversa.



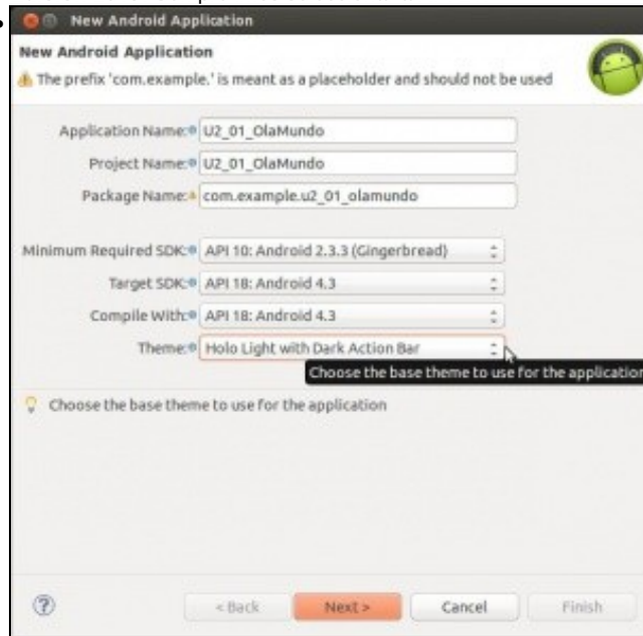
Indicar a **versión de Android máis alta** na que poderá funciona esta aplicación. Isto indica ao dispositivo que esta aplicación foi testada en dispositivos con esa versión de Android.

Edición 2015: Sempre imos seleccionar a API 21.

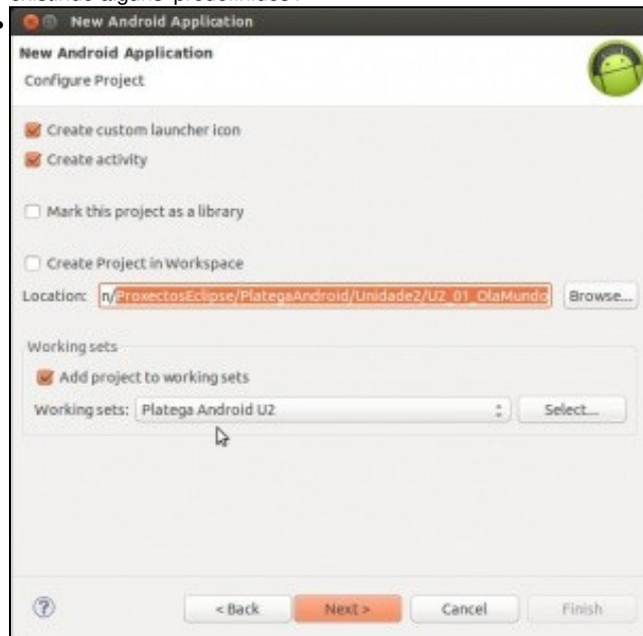


Seleccionar con que **versión do SDK se vai compilar** a aplicación.

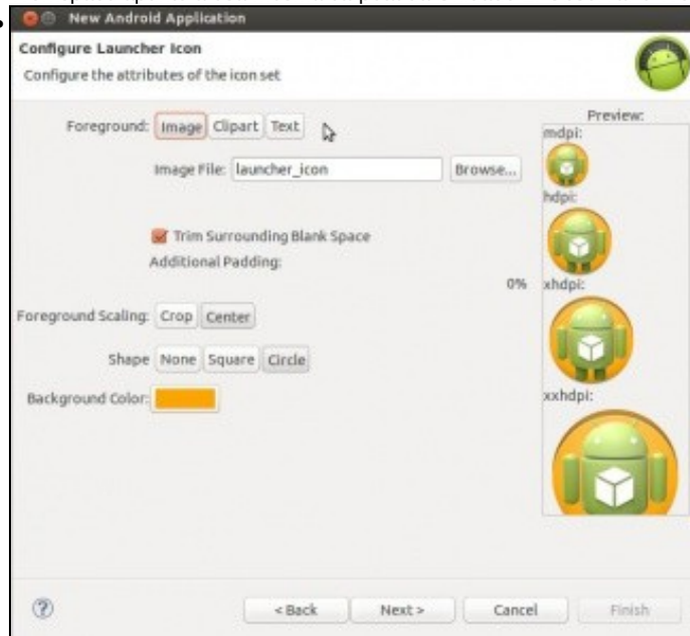
Edición 2015: Sempre imos seleccionar a API 21.



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



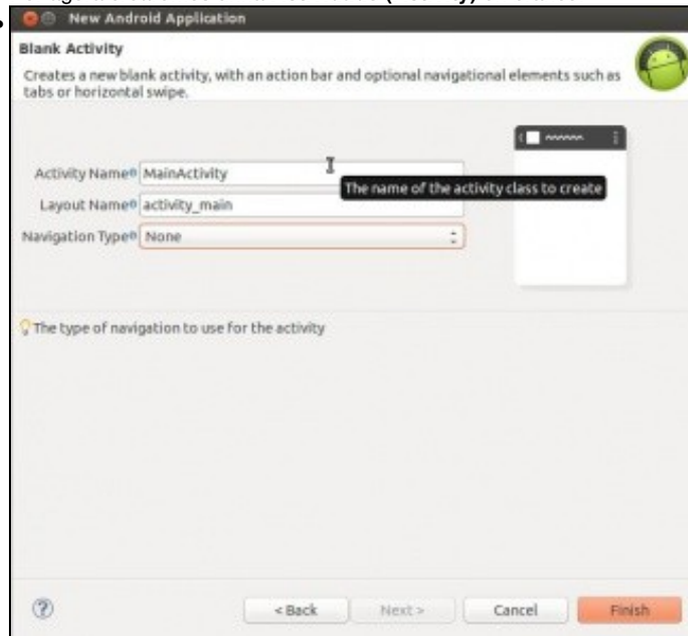
Ruta na que gravar o proxecto, nesta imaxe gárdase fóra do workspace, no cartafol creado antes. Se se desexa pódese facer que o Workspace apunte a esa mesma carpeta da Unidade 2. Observar o Working Set onde se vai crear o proxecto.



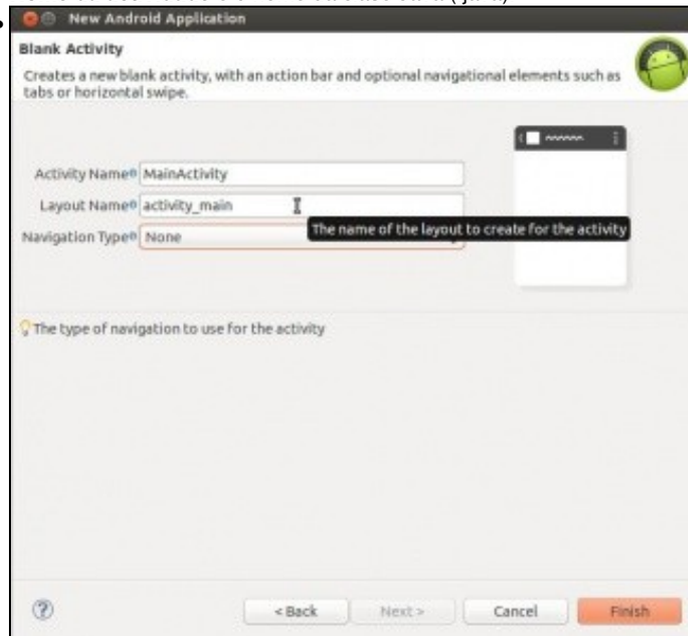
Crear a icona do lanzador (Imaxe, Clipart, Texto), escala, cor, etc. Neste caso vaise deixar a imaxe que trae por defecto



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



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

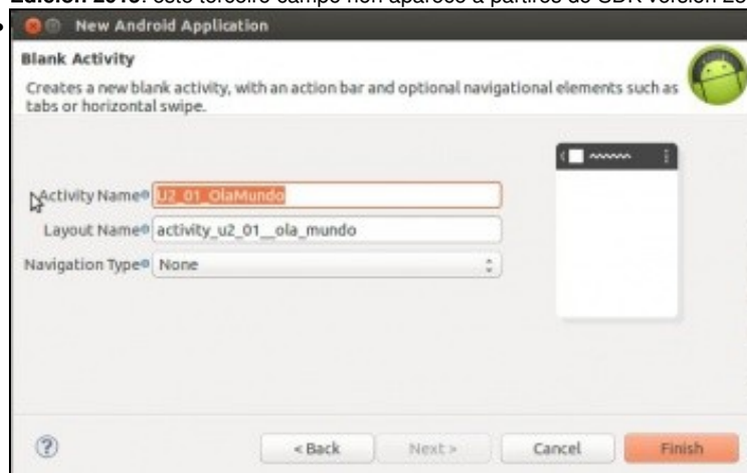


Nome do layout é o nome do ficheiro XML onde se van organizar os elementos que se van presentar na pantalla.

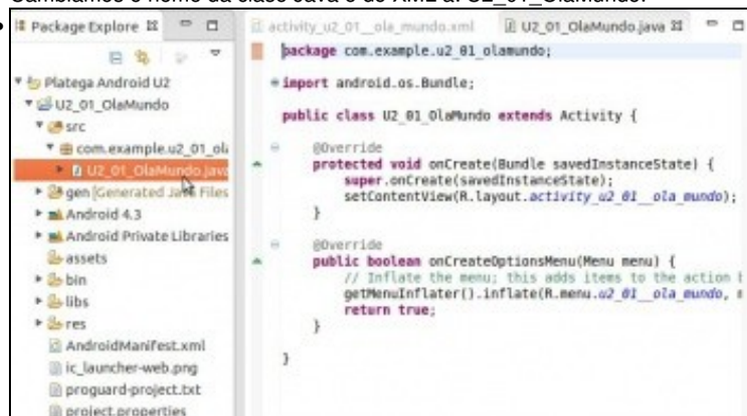


Deixamos o tipo de navegación por defecto.

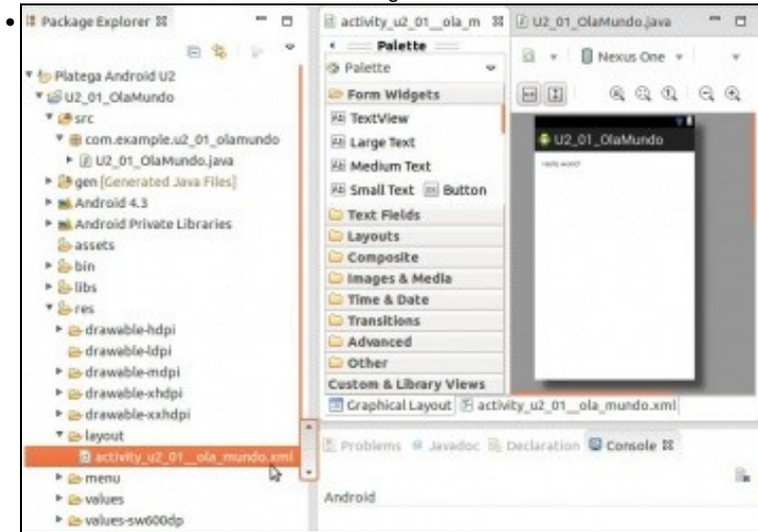
Edición 2015: este terceiro campo non aparece a partires do SDK versión 23.0.



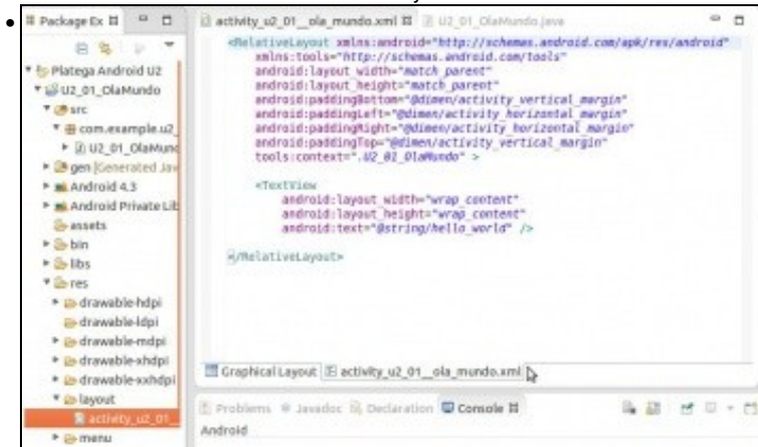
Cambiamos o nome da clase Java e do XML a: U2_01_OlaMundo.



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



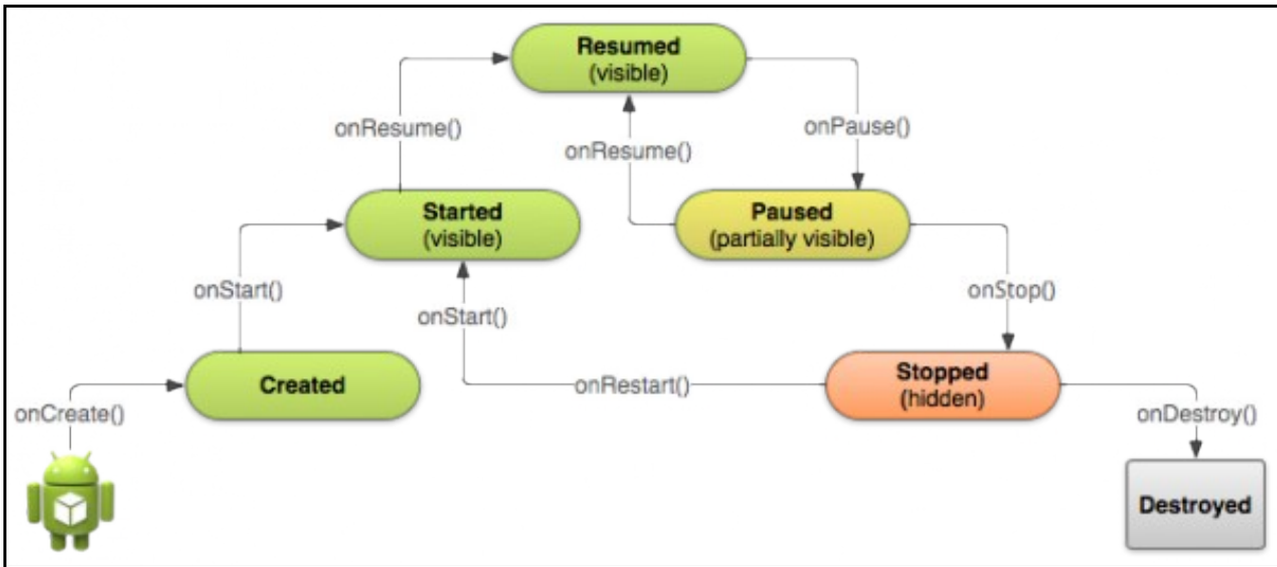
O mesmo acontece co ficheiro XML do layout.



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

Activities

- Imos dar unha breve descrición do que é un **Activity**. Estas veranse máis 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:

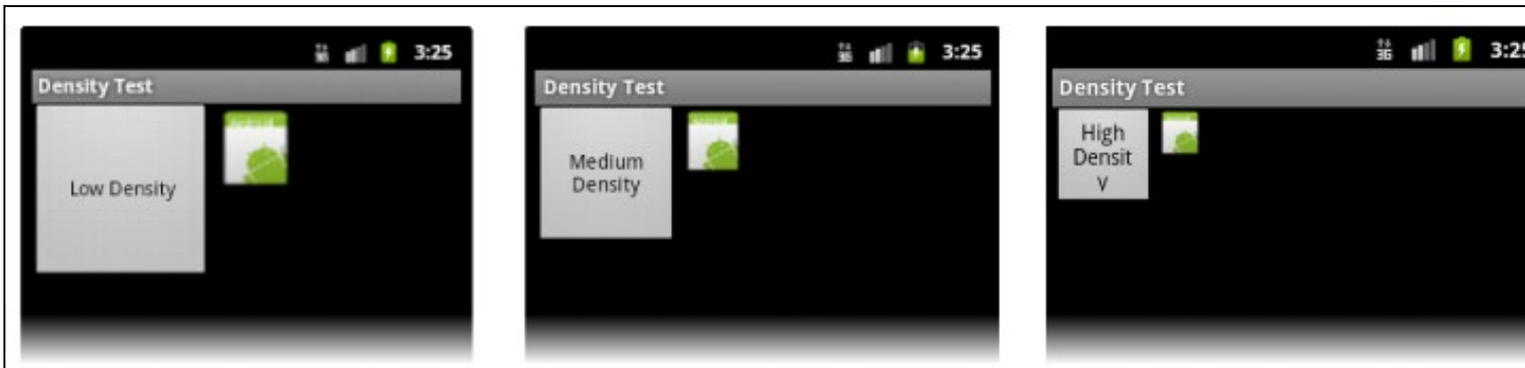
- ◆ <http://developer.android.com/reference/android/app/Activity.html>
- ◆ <http://developer.android.com/guide/components/activities.html>
- ◆ <http://developer.android.com/training/basics/activity-lifecycle/index.html>

Layout

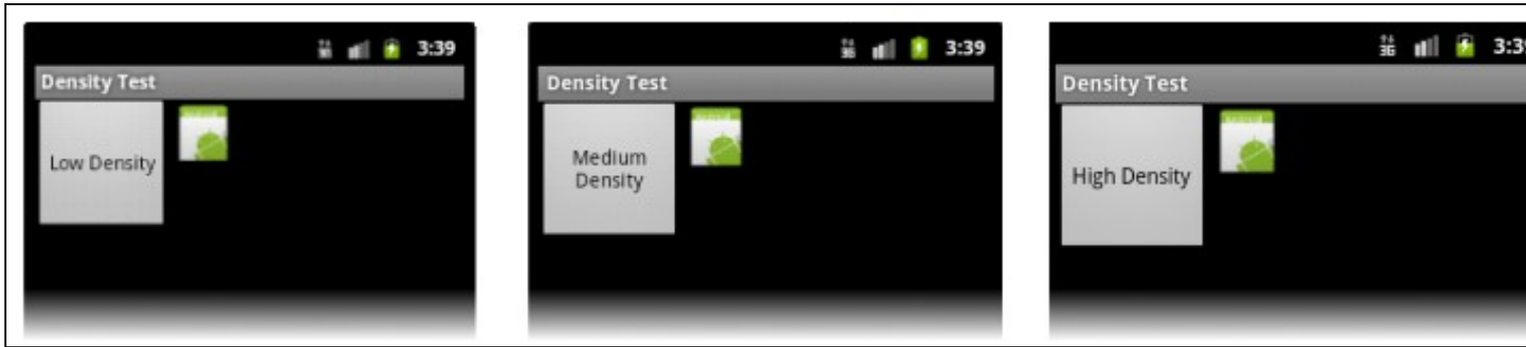
- Un **layout** é un panel onde se definen os elementos gráficos que compoñen unha Activity: botóns, listas depregables, etiquetas, etc.
- Un Layout pode declararse en ficheiros XML ou en tempo de execución. Comezaremos polos ficheiros XML.
- Un Layout poden ser de varios tipos: lineais, táboa, grid,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

Soporte múltiples pantallas

- Como sabemos no mercado hai distintos dispositivos: teléfonos, *tablets*, etc. e agora ... coa nova versión **Lollipop**: *reloxs, 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 apaisado o teléfono 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 compoñen 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 máis 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 (debuxos/imaxes): 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.



- Iremos ver antes de nada unha serie de conceptos:

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 : **pequenas (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)

Orientación e resolución

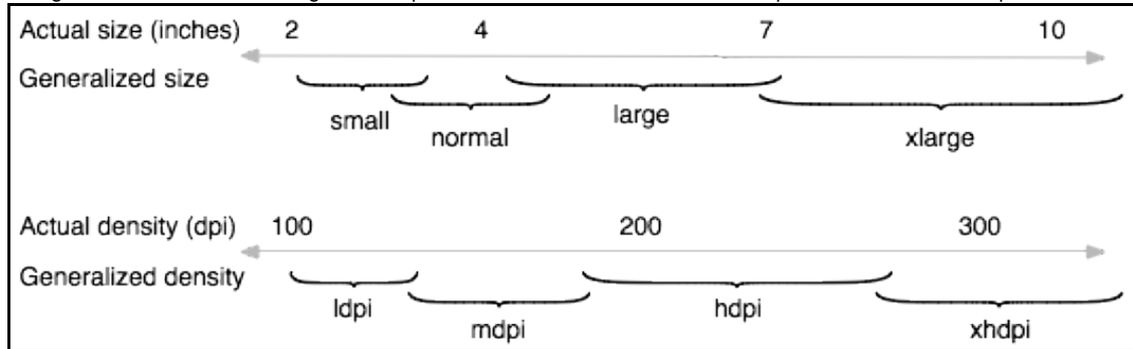
- **Orientación:** dende o punto de vista do usuario indica se o dispositivo está en apaisado ou en vertical. Ao rotar a pantalla cambia a relación de altura e ancho.
- **Resolución:** indica o número total de píxeles que ten a pantalla. Cando se desenvolven aplicacións para distintas pantallas débese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

Píxeles independentes da densidade (dp)

- **Píxel independente 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 1dp=1dpi. 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: **px= dp (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 defininos 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 se axustados 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:

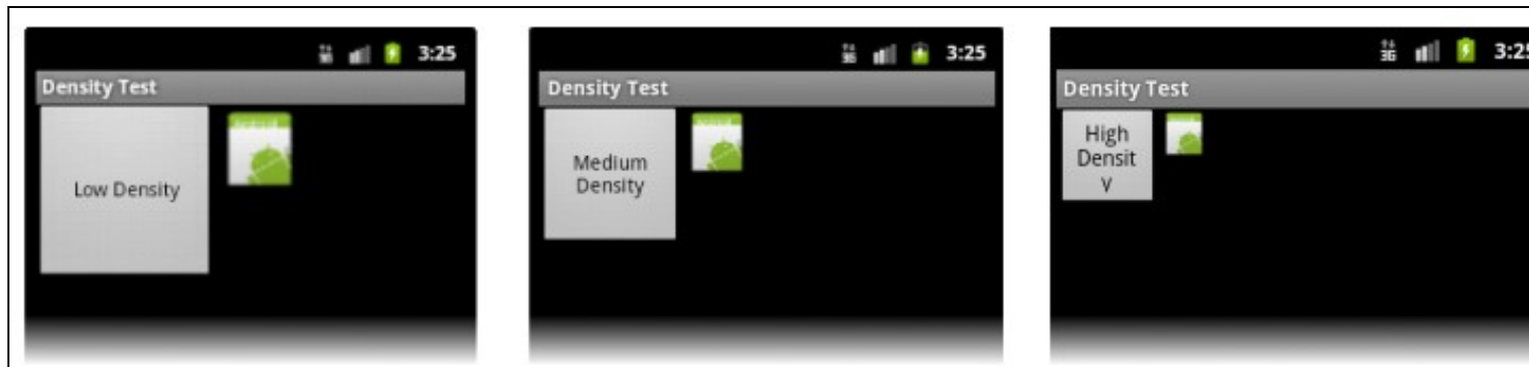


• AS IMAXES

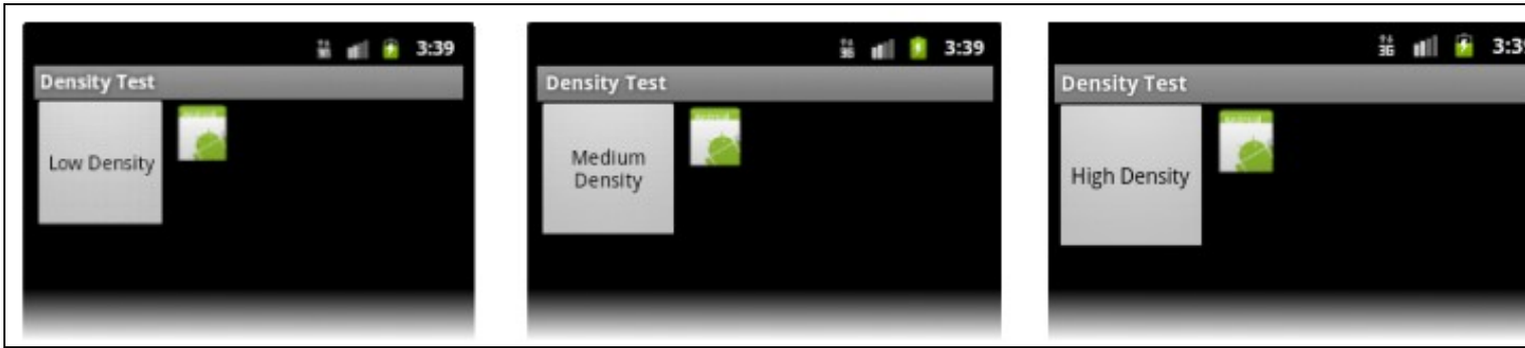
- ◆ Pero aínda nos falta saber que facer coas **imaxes que pode incorporar un usuario a unha aplicación**.

- ◆ 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 adaptaráo 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:

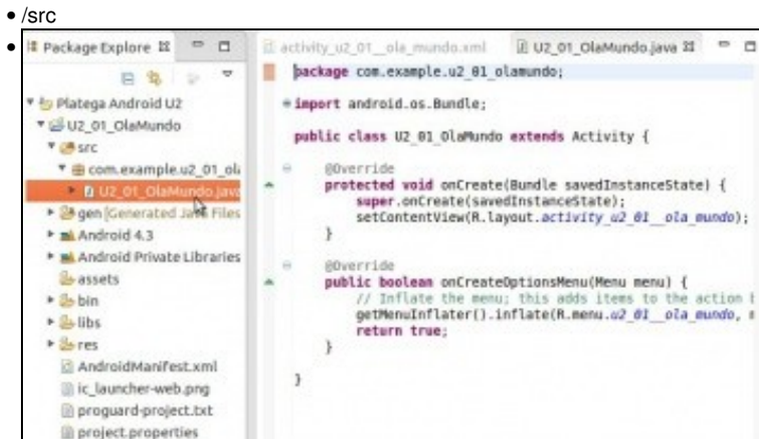


- Observar como coinciden para os dous casos na densidade media.
- Referencias:
 - ◆ http://developer.android.com/guide/practices/screens_support.html
 - ◆ <http://developer.android.com/design/style/iconography.html>
 - ◆ Para as dimensións: <http://developer.android.com/guide/topics/resources/more-resources.html#Dimension>

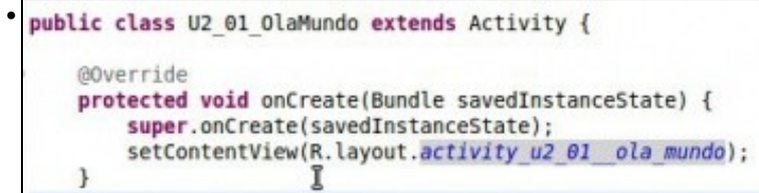
Ficheiros do proxecto Android

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

/src



Cartafol src: contén o código fonte da aplicación, do interfaiz 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.



A clase **U2_01_OlaMundo** herda da clase **Activity** os seus atributos e métodos.

Neste caso sobrescríbese 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>

/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.



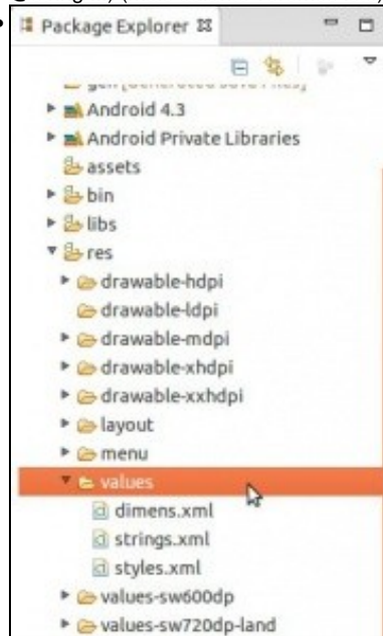
/res/layout: almacena os ficheiros xml onde se definen as distintas pantallas (cos seus elementos) que compoñen a aplicación. Se creamos o cartafol **/res/layout-land** e para definir pantallas distintas en función da orientación do dispositivo.

```
activity_u2_01_ola_mundo.xml
<RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/re
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>
```

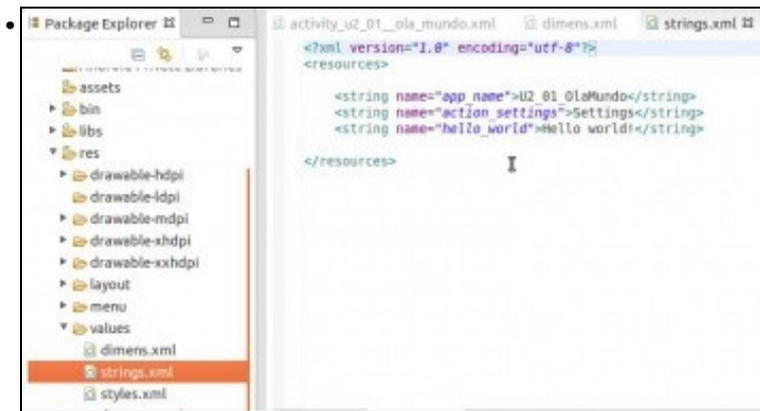
Este é o contido do ficheiro xml do layout. Observar que hai unha serie de referencias a outros recursos (as que comezan por @: @dim/... @string/...) (máis adiante veremos isto). Pero onde están definidas esas referencias ? ...



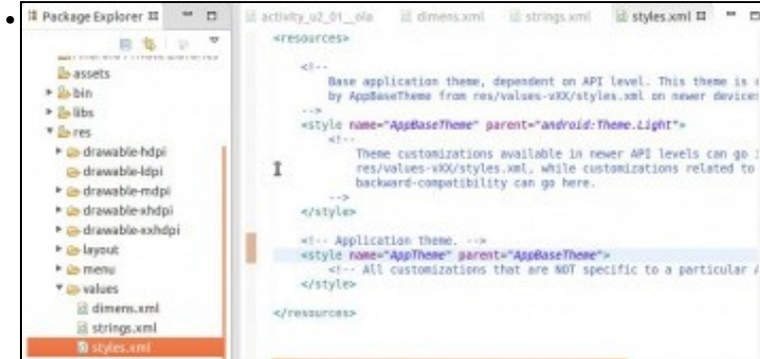
/res/values: contén constantes que define: cadeas de texto, estilos, cores, dimensións, etc.



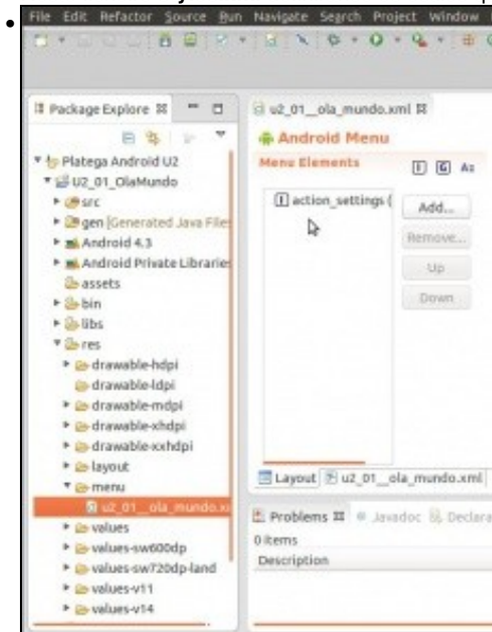
No ficheiro **dimens.xml** están declaradas as dimensións que se usaban no layout.



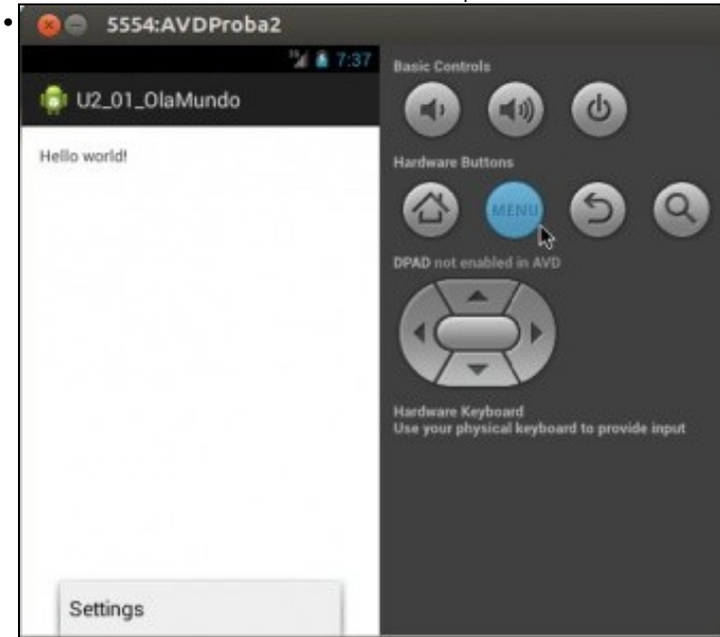
No ficheiro **strings.xml** están declaradas cadeas de texto. A última é usada no layout, logo veremos onde se usan as demais.



Neste ficheiro **styles.xml** definiranse 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.

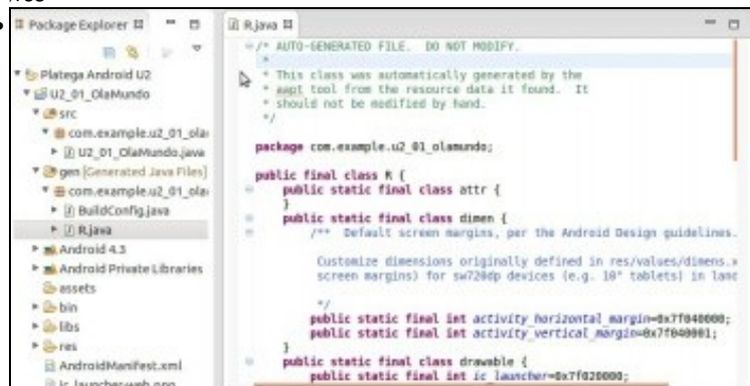


Estes catro cartafoles serven para definir valores específicos para dispositivos que teñen versións de Android iguais ou superiores ás asociadas á API11 ou API14. Sobre os outros dous cartafoles seguro que atopas información en internet.

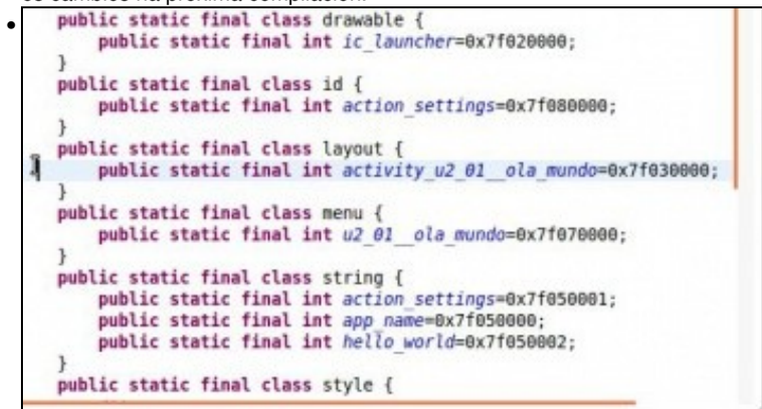
/gen

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

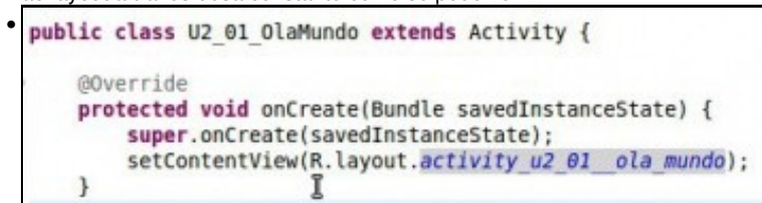
- **/res**



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 ...



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

/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



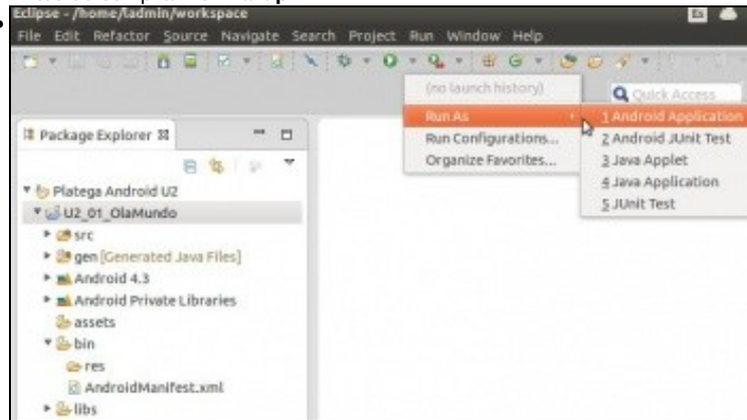
/bin

- 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.



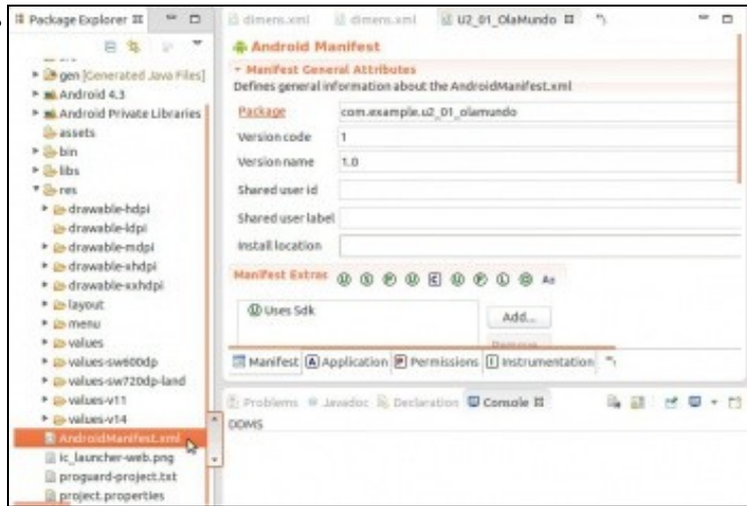
Lanzando a aplicación



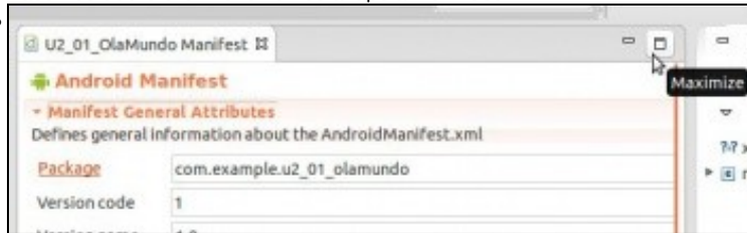
O ficheiro **apk** que permite instalar a aplicación nun dispositivo e que Eclipse o fai por nós.

Ficheiro AndroidManifest.xml

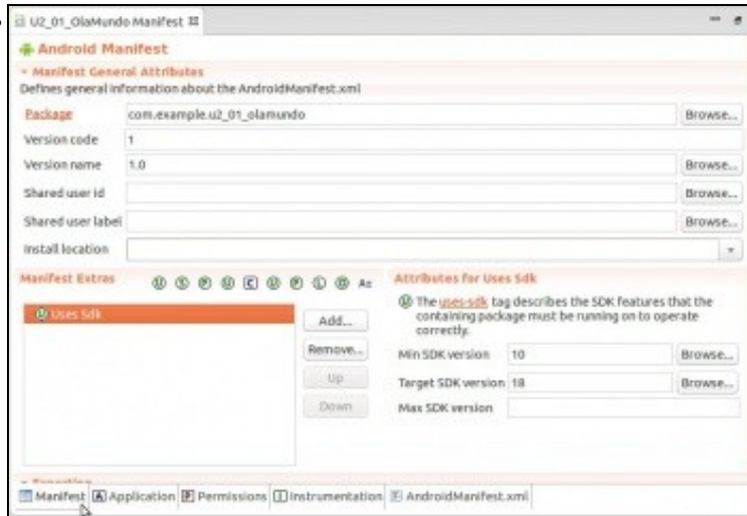
- Contén a definición das características máis importantes da aplicación: nome, versión, icono, activities, servizos, instrumentación, permisos de acceso aos recursos, etc.
- AndroidManifest.xml



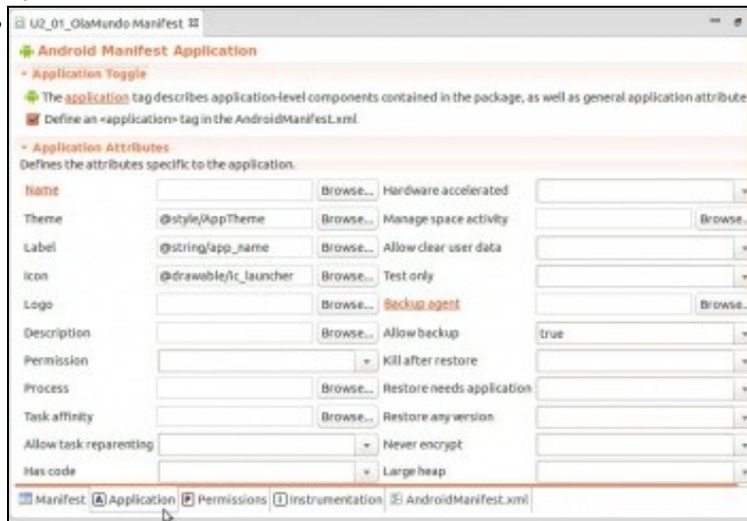
Facemos dobre click nel e vemos a lapela **Manifest**



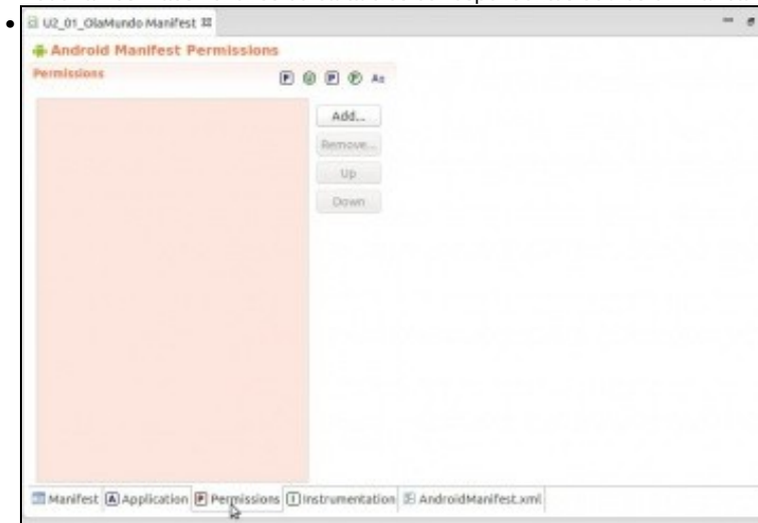
Maximizámola ...



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 cartafoles 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.



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="com.example.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>