

# Curso de programación Android

## T-Formación

Alejandro Alcalde

[elbaultdelprogramador.com](http://elbaultdelprogramador.com)

17 de marzo de 2015

# Contenidos

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- RelativeLayout

- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# Contenidos I

## 1 Conceptos básicos Android

## 2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

## 3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

## 4 Layouts

- LinearLayout
- RelativeLayout
- Notificaciones y Diálogos

## 5 Fragments

## 6 Persistencia de datos

## 7 Interactuar con otras aplicaciones

## 8 Componentes Gráficos y eventos

## 9 Menús

## 10 Adaptadores

# Conceptos básicos Android

- **View:** Representa el componente básico en el que se apoyan todos los elementos que construyen una interfaz. Todos los elementos que generan interfaces heredan de la clase **View**

# Conceptos básicos Android

- **View:** Representa el componente básico en el que se apoyan todos los elementos que construyen una interfaz. Todos los elementos que generan interfaces heredan de la clase **View**
- **Activity:** Encargada de mostrar la interfaz de usuario e interactuar con él. Responden a los eventos generados por el usuario (pulsar botones etc). Heredan de la clase **Activity**.

# Conceptos básicos Android

- **View:** Representa el componente básico en el que se apoyan todos los elementos que construyen una interfaz. Todos los elementos que generan interfaces heredan de la clase **View**
- **Activity:** Encargada de mostrar la interfaz de usuario e interactuar con él. Responden a los eventos generados por el usuario (pulsar botones etc). Heredan de la clase **Activity**.
- **Services:** No tienen interfaz visual y se ejecutan en segundo plano, se encargan de realizar tareas que deben continuar ejecutandose cuando nuestra aplicación no está en primer plano. Todos los servicios extienden de la clase **Service**

# Conceptos básicos Android

- **Content Provider:** Ponen un grupo de datos a disposición de distintas aplicaciones, extienden de la clase `ContentProvider` para implementar los métodos de la interfaz, pero para acceder a esta interfaz se ha de usar una clase llamada `ContentResolver`.

# Conceptos básicos Android

- **Content Provider:** Ponen un grupo de datos a disposición de distintas aplicaciones, extienden de la clase `ContentProvider` para implementar los métodos de la interfaz, pero para acceder a esta interfaz se ha de usar una clase llamada `ContentResolver`.
- **BroadcastReceiver:** Simplemente reciben un mensaje y reaccionan ante él, extienden de la clase `BroadcastReceiver`, no tienen interfaz de usuario, pero pueden lanzar Actividades como respuesta a un evento o usar `NotificationManager` para informar al usuario.



# Conceptos básicos Android

- **Content Provider:** Ponen un grupo de datos a disposición de distintas aplicaciones, extienden de la clase `ContentProvider` para implementar los métodos de la interfaz, pero para acceder a esta interfaz se ha de usar una clase llamada `ContentResolver`.
- **BroadcastReceiver:** Simplemente reciben un mensaje y reaccionan ante él, extienden de la clase `BroadcastReceiver`, no tienen interfaz de usuario, pero pueden lanzar Actividades como respuesta a un evento o usar `NotificationManager` para informar al usuario.
- **Intent:** Permite realizar la comunicación y transferencia de datos entre objetos de la clase `Activity` o `Service`. También permite iniciar otras `Activities` o lanzar otras aplicaciones.

# Contenidos I

## 1 Conceptos básicos Android

## 2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

## 3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

## 4 Layouts

- LinearLayout
- RelativeLayout
- Notificaciones y Diálogos

## 5 Fragments

## 6 Persistencia de datos

## 7 Interactuar con otras aplicaciones

## 8 Componentes Gráficos y eventos

## 9 Menús

## 10 Adaptadores

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 **Hola Mundo**

- **Crear el proyecto**

- Componentes del proyecto

  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- RelativeLayout

- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# Crear el proyecto

## Pasos a realizar

En Android Studio, File » New Project.

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 **Hola Mundo**

- Crear el proyecto

- **Componentes del proyecto**

  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- RelativeLayout

- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

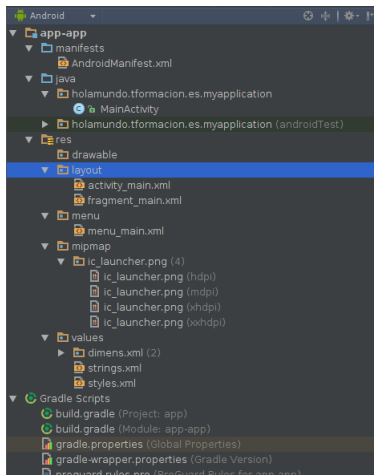
8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# Componentes del proyecto

Los proyectos de Android siguen una estructura fija de carpetas que debemos respetar.



## Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con `src`. Se compila y se generan referencias en la clase `R`, para acceder a ellos desde código. Están escritos en `XML`.

# Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con **src**. Se compila y se generan referencias en la clase **R**, para acceder a ellos desde código. Están escritos en **XML**.

- **anim**: Definición de Animaciones.



## Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con `src`. Se compila y se generan referencias en la clase `R`, para acceder a ellos desde código. Están escritos en `XML`.

- `anim`: Definición de Animaciones.
- `color`: Definición de colores

## Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con **src**. Se compila y se generan referencias en la clase **R**, para acceder a ellos desde código. Están escritos en **XML**.

- **anim**: Definición de Animaciones.
- **color**: Definición de colores
- **drawable**: Ficheros bitmap(.png, .9.png, .jpg, .gif) o XML con contenidos que se dibujarán (fondos, botones etc).

# Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con **src**. Se compila y se generan referencias en la clase **R**, para acceder a ellos desde código. Están escritos en **XML**.

- **anim**: Definición de Animaciones.
- **color**: Definición de colores
- **drawable**: Ficheros bitmap(.png, .9.png, .jpg, .gif) o XML con contenidos que se dibujarán (fondos, botones etc).
- **layout**: Definen la capa de interfaz de usuario

## Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con **src**. Se compila y se generan referencias en la clase **R**, para acceder a ellos desde código. Están escritos en **XML**.

- **anim**: Definición de Animaciones.
- **color**: Definición de colores
- **drawable**: Ficheros bitmap(.png, .9.png, .jpg, .gif) o XML con contenidos que se dibujarán (fondos, botones etc).
- **layout**: Definen la capa de interfaz de usuario
- **menu**: Definición de los menús de la aplicación

## Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con **src**. Se compila y se generan referencias en la clase **R**, para acceder a ellos desde código. Están escritos en **XML**.

- **anim**: Definición de Animaciones.
- **color**: Definición de colores
- **drawable**: Ficheros bitmap(.png, .9.png, .jpg, .gif) o XML con contenidos que se dibujarán (fondos, botones etc).
- **layout**: Definen la capa de interfaz de usuario
- **menu**: Definición de los menús de la aplicación
- **raw**: Binarios que no se pueden colocar en las otras carpetas.

# Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con **src**. Se compila y se generan referencias en la clase **R**, para acceder a ellos desde código. Están escritos en **XML**.

- **anim**: Definición de Animaciones.
- **color**: Definición de colores
- **drawable**: Ficheros bitmap(.png, .9.png, .jpg, .gif) o XML con contenidos que se dibujarán (fondos, botones etc).
- **layout**: Definen la capa de interfaz de usuario
- **menu**: Definición de los menús de la aplicación
- **raw**: Binarios que no se pueden colocar en las otras carpetas.
- **values**: Definición de estilos, cadenas de texto para Localización etc.

## Carpeta Res

Ésta es una de las carpeta que más se va a usar junto con **src**. Se compila y se generan referencias en la clase **R**, para acceder a ellos desde código. Están escritos en **XML**.

- **anim**: Definición de Animaciones.
- **color**: Definición de colores
- **drawable**: Ficheros bitmap(.png, .9.png, .jpg, .gif) o XML con contenidos que se dibujarán (fondos, botones etc).
- **layout**: Definen la capa de interfaz de usuario
- **menu**: Definición de los menús de la aplicación
- **raw**: Binarios que no se pueden colocar en las otras carpetas.
- **values**: Definición de estilos, cadenas de texto para Localización etc.
- **xml**: Ficheros XML que pueden ser accedidos en tiempo de ejecución

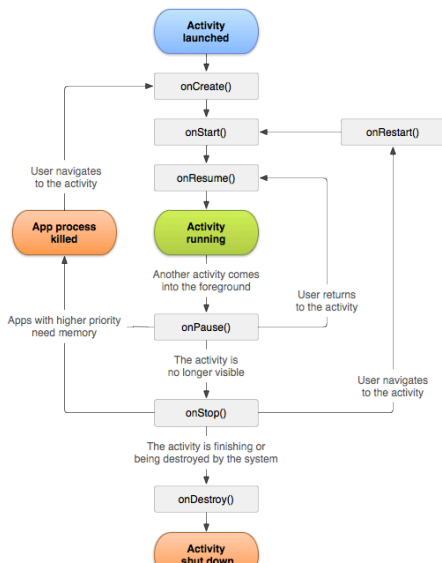
# Hola Mundo

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);

    /**
     * Método encargado de "inflar" la actividad.
     * Inicializar cada componente de la actividad
     * con su correspondiente View.
     */
    setContentView(R.layout.activity_main);
}
```



# Ciclo de vida de una Activity



# Hola Mundo

## ./res/layout/activity\_main.xml

---

```
<RelativeLayout
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".MainActivity" >
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/hello_world" />
</RelativeLayout>
```

---

## ./res/values/strings.xml

---

```
<resources>
    <string name="hello_world">Hello world!</string>
</resources>
```

# Qué hemos visto

- Cómo preparar el entorno para desarrollar aplicaciones Android.
- Conceptos básicos Android.
- Creación de un proyecto Hola Mundo.

## ¿Y ahora qué?

- A partir de ahora, trabajaremos sobre ejemplos funcionales, deteniéndonos en las partes de código importantes para explicarlas.

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout
- RelativeLayout
- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout
- RelativeLayout
- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# Conceptos básicos Android

Todos los componentes de la interfaz de usuario de Android descienden de la clase *View*. Dichos objetos están organizados en forma de árbol y pueden contener nuevos objetos *View*, permitiendo crear interfaces muy completas.

Los objetos *View* se pueden definir de dos maneras:

- Mediante un fichero XML colocado dentro del directorio *res/layout*, que es el que usaremos normalmente.

# Conceptos básicos Android

Todos los componentes de la interfaz de usuario de Android descienden de la clase *View*. Dichos objetos están organizados en forma de árbol y pueden contener nuevos objetos *View*, permitiendo crear interfaces muy completas.

Los objetos *View* se pueden definir de dos maneras:

- Mediante un fichero XML colocado dentro del directorio *res/layout*, que es el que usaremos normalmente.
- En tiempo de ejecución, muy útil para crear nuestros propios componentes *View*.

Para dibujar la interfaz, el sistema necesita que le pasemos el objeto *View* raíz, para ir descendiendo por cada uno de sus nodos y presentar al usuario toda la interfaz. El método encargado de esto es *Activity setContentView()*.



# Conceptos básicos Android

Para que Android sepa dibujar correctamente los objetos, tenemos que pasarle algunos datos, como son la altura y anchura. Para eso nos servimos de la clase *LayoutParams*, que puede tomar los siguientes valores:

- Un número.

# Conceptos básicos Android

Para que Android sepa dibujar correctamente los objetos, tenemos que pasarle algunos datos, como son la altura y anchura. Para eso nos servimos de la clase *LayoutParams*, que puede tomar los siguientes valores:

- Un número.
- La constante *MATCH\_PARENT*, que indica que la vista debe intentar ser tan grande como su padre, quitando el padding.

# Conceptos básicos Android

Para que Android sepa dibujar correctamente los objetos, tenemos que pasarle algunos datos, como son la altura y anchura. Para eso nos servimos de la clase *LayoutParams*, que puede tomar los siguientes valores:

- Un número.
- La constante *MATCH\_PARENT*, que indica que la vista debe intentar ser tan grande como su padre, quitando el padding.
- La constante *WRAP\_CONTENT*, para que intente ser lo suficientemente grande para mostrar su contenido, mas el padding.

# Conceptos básicos Android

Un atributo imprescindible es el *id* (de tipo entero). Que sirve para identificar únicamente a un objeto View. Cuando lo declaramos mediante xml podemos referenciarlo a través de la clase de recursos R, usando una @.

Los objetos View pueden tener otros muchos atributos, como padding, colores, imágenes, fondos, márgenes etc.

- ***android:id="@+id/nombreID"***: Crea un nuevo atributo en la clase R llamado nombreID.

# Conceptos básicos Android

Un atributo imprescindible es el *id* (de tipo entero). Que sirve para identificar únicamente a un objeto View. Cuando lo declaramos mediante xml podemos referenciarlo a través de la clase de recursos R, usando una @.

Los objetos View pueden tener otros muchos atributos, como padding, colores, imágenes, fondos, márgenes etc.

- ***android:id="@+id/nombreID"***: Crea un nuevo atributo en la clase R llamado nombreID.
- ***android:id="@id/nombreID"***: Hace referencia a un id ya existente asociado a la etiqueta 'nombreID'.

# Conceptos básicos Android

Un atributo imprescindible es el *id* (de tipo entero). Que sirve para identificar únicamente a un objeto View. Cuando lo declaramos mediante xml podemos referenciarlo a través de la clase de recursos R, usando una @.

Los objetos View pueden tener otros muchos atributos, como padding, colores, imágenes, fondos, márgenes etc.

- ***android:id="@+id/nombreID"***: Crea un nuevo atributo en la clase R llamado nombreID.
- ***android:id="@id/nombreID"***: Hace referencia a un id ya existente asociado a la etiqueta 'nombreID'.
- ***android:id="@android:id/list"***: Referencia a una etiqueta definida en la clase R del sistema llamada 'list'.

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- RelativeLayout

- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# Qué es un layout

Los layout nos permiten posicionar cada objeto gráfico en el lugar que queramos de la pantalla, es decir, nos permite diseñar el aspecto gráfico que va a tener nuestra pantalla. Los layouts son de tipo ViewGroup, una subclase de View.

Existen varios tipos de Layouts para Android, vamos a ver los más comunes:



# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- **LinearLayout**

- RelativeLayout

- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

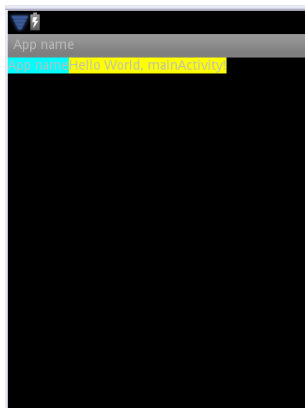
8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# LinearLayout

Este tipo de layout coloca sus hijos unos detrás de otros, comenzando por la esquina superior izquierda de la pantalla. Podemos colocarlos alineados horizontalmente o verticalmente mediante su propiedad *android:orientation="horizontal / vertical"*.



# LinearLayout

```
<LinearLayout
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">

    <TextView android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/app_name"
        android:background="#0ff"/>

    <TextView android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/hello"
        android:background="#ff0"/>
</LinearLayout>
```

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- **RelativeLayout**

- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# RelativeLayout

Este Layout permite que coloquemos los elementos en un lugar con respecto a la posición de otro, es decir, colocar un botón a la derecha de un texto, o centrarlo en la pantalla, o por ejemplo, colocar un texto encima de tal elemento y a la derecha de este otro.

Para conseguir esto, *RelativeLayout* proporciona propiedades como *android:layout\_toRightOf* o *android:layout\_alignLeft*, que toman como valores los identificadores de los objetos, o valores booleanos.

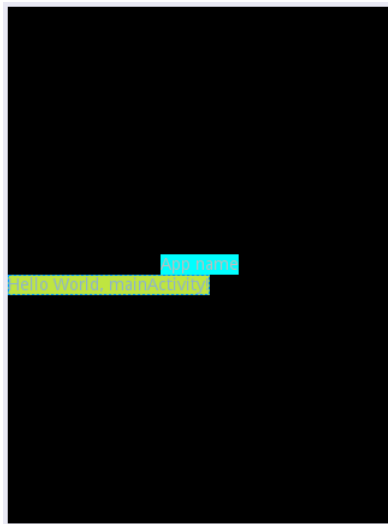


Figura: RelativeLayout

# RelativeLayout

```
<RelativeLayout
    android:orientation="horizontal"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent">
    <TextView android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/app_name"
        android:background="#0ff"
        android:layout_centerInParent="true"
        android:id="@+id/text1"/>
    <TextView android:id="@+id/text2"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/hello"
        android:background="#ff0"
        android:layout_below="@id/text1"/>
</RelativeLayout>
```

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- RelativeLayout

- **Notificaciones y Diálogos**

5 Fragments

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores



# Notificaciones y Diálogos

En ocasiones hay que mostrar mensajes al usuario para informarle del estado de la aplicación, o del estado de las operaciones que se estén llevando a cabo. Hay 3 tipos:

- Notificaciones Toast.

# Notificaciones y Diálogos

En ocasiones hay que mostrar mensajes al usuario para informarle del estado de la aplicación, o del estado de las operaciones que se estén llevando a cabo. Hay 3 tipos:

- Notificaciones Toast.
- Notificaciones en la barra de estado.

Para dibujar la interfaz, el sistema necesita que le pasemos el objeto View raíz, para ir descendiendo por cada uno de sus nodos y presentar al usuario toda la interfaz. El método encargado de esto es *Activity setContentView()*.

# Notificaciones y Diálogos

En ocasiones hay que mostrar mensajes al usuario para informarle del estado de la aplicación, o del estado de las operaciones que se estén llevando a cabo. Hay 3 tipos:

- Notificaciones Toast.
- Notificaciones en la barra de estado.
- Diálogos.

Para dibujar la interfaz, el sistema necesita que le pasemos el objeto View raíz, para ir descendiendo por cada uno de sus nodos y presentar al usuario toda la interfaz. El método encargado de esto es *Activity setContentView()*.

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- RelativeLayout

- Notificaciones y Diálogos

5 **Fragments**

6 Persistencia de datos

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores

# Fragments

- Permiten encapsular componentes de la interfaz para reutilizarlos.

# Fragments

- Permiten encapsular componentes de la interfaz para reutilizarlos.
- Clase Fragment, puede definir su propio layout y maneja su ciclo de vida.

# Fragments

- Permiten encapsular componentes de la interfaz para reutilizarlos.
- Clase Fragment, puede definir su propio layout y maneja su ciclo de vida.
- Se puede configurar junto con otros fragments dentro de una actividad para adaptarlo al tamaño de la pantalla.

# Contenidos I

1 Conceptos básicos Android

2 Hola Mundo

- Crear el proyecto
- Componentes del proyecto
  - Carpeta Res

3 Interfaz gráfica

- Conceptos básicos

4 Layouts

- LinearLayout

- RelativeLayout

- Notificaciones y Diálogos

5 Fragments

6 **Persistencia de datos**

7 Interactuar con otras aplicaciones

8 Componentes Gráficos y eventos

9 Menús

10 Adaptadores



# Persistencia de datos

La mayoría de apps necesitan guardar datos, ya sea para no perder la información cuando se ejecuta el método `onPause()`, información de preferencias o cantidades mayores de información en bases de datos. Los distintos métodos de almacenamiento disponibles son:

# Persistencia de datos

La mayoría de apps necesitan guardar datos, ya sea para no perder la información cuando se ejecuta el método `onPause()`, información de preferencias o cantidades mayores de información en bases de datos. Los distintos métodos de almacenamiento disponibles son:

- Pares clave-valor de tipos de datos simples en un fichero Shared Preference.

# Persistencia de datos

La mayoría de apps necesitan guardar datos, ya sea para no perder la información cuando se ejecuta el método `onPause()`, información de preferencias o cantidades mayores de información en bases de datos. Los distintos métodos de almacenamiento disponibles son:

- Pares clave-valor de tipos de datos simples en un fichero Shared Preference.
- Ficheros de cualquier tipo en el sistema de archivos.

# Persistencia de datos

La mayoría de apps necesitan guardar datos, ya sea para no perder la información cuando se ejecuta el método `onPause()`, información de preferencias o cantidades mayores de información en bases de datos. Los distintos métodos de almacenamiento disponibles son:

- Pares clave-valor de tipos de datos simples en un fichero Shared Preference.
- Ficheros de cualquier tipo en el sistema de archivos.
- Bases de datos en SQLite.

# Contenidos I

- 1 Conceptos básicos Android
- 2 Hola Mundo
  - Crear el proyecto
  - Componentes del proyecto
    - Carpeta Res
- 3 Interfaz gráfica
  - Conceptos básicos
- 4 Layouts
  - LinearLayout
  - RelativeLayout
  - Notificaciones y Diálogos
- 5 Fragments
- 6 Persistencia de datos
- 7 Interactuar con otras aplicaciones**
- 8 Componentes Gráficos y eventos
- 9 Menús
- 10 Adaptadores

# Interactuar con otras aplicaciones

Ya hemos visto cómo usar Intents para comunicar actividades de la misma app. Cuando un intent se lanza al sistema en lugar de a otra activiy, se usa para iniciar el componente apropiado de una aplicación.

Hay dos tipos de Intents:

# Interactuar con otras aplicaciones

Ya hemos visto cómo usar Intents para comunicar actividades de la misma app. Cuando un intent se lanza al sistema en lugar de a otra actividad, se usa para iniciar el componente apropiado de una aplicación.

Hay dos tipos de Intents:

- *Explícito*: Para iniciar un componente específico (Un activity concreto).

# Interactuar con otras aplicaciones

Ya hemos visto cómo usar Intents para comunicar actividades de la misma app. Cuando un intent se lanza al sistema en lugar de a otra actividad, se usa para iniciar el componente apropiado de una aplicación.

Hay dos tipos de Intents:

- *Explícito*: Para iniciar un componente específico (Un activity concreto).
- *Implícito*: Para iniciar cualquier componente que pueda controlar la acción requerida. (Echar una foto).



# Interactuar con otras aplicaciones

Con los intents se puede:

- Mover de una pantalla a otra dentro de nuestra app.

# Interactuar con otras aplicaciones

Con los intents se puede:

- Mover de una pantalla a otra dentro de nuestra app.
- Mandar al usuario a la pantalla de otra aplicación para realizar una acción.

# Interactuar con otras aplicaciones

Con los intents se puede:

- Mover de una pantalla a otra dentro de nuestra app.
- Mandar al usuario a la pantalla de otra aplicación para realizar una acción.
- Cualquier pantalla a la que invoquemos puede devolver un resultado.

# Interactuar con otras aplicaciones

Con los intents se puede:

- Mover de una pantalla a otra dentro de nuestra app.
- Mandar al usuario a la pantalla de otra aplicación para realizar una acción.
- Cualquier pantalla a la que invoquemos puede devolver un resultado.
- Podemos permitir que otras aplicaciones lancen una actividad de la nuestra.

# Contenidos I

- 1 Conceptos básicos Android
- 2 Hola Mundo
  - Crear el proyecto
  - Componentes del proyecto
    - Carpeta Res
- 3 Interfaz gráfica
  - Conceptos básicos
- 4 Layouts
  - LinearLayout
  - RelativeLayout
  - Notificaciones y Diálogos
- 5 Fragments
- 6 Persistencia de datos
- 7 Interactuar con otras aplicaciones
- 8 Componentes Gráficos y eventos**
- 9 Menús
- 10 Adaptadores

# Componentes Gráficos y eventos

Para que una aplicación sea funcional debe responder a los eventos del usuario. Los más típicos son:

- *onClickListener*: Para botones, texto, en general, para todos los Views.

# Componentes Gráficos y eventos

Para que una aplicación sea funcional debe responder a los eventos del usuario. Los más típicos son:

- *onClickListener*: Para botones, texto, en general, para todos los Views.
- *onKeyListener*: Para cajas de texto.

# Componentes Gráficos y eventos

Para que una aplicación sea funcional debe responder a los eventos del usuario. Los más típicos son:

- *onClickListener*: Para botones, texto, en general, para todos los Views.
- *onKeyListener*: Para cajas de texto.
- *onCheckedChangeListener*: Para checkboxes.



# Componentes Gráficos y eventos

Para que una aplicación sea funcional debe responder a los eventos del usuario. Los más típicos son:

- *onClickListener*: Para botones, texto, en general, para todos los Views.
- *onKeyListener*: Para cajas de texto.
- *onCheckedChangeListener*: Para checkboxes.
- *onItemClickListener*: Elementos de un ListView

# Contenidos I

- 1 Conceptos básicos Android
- 2 Hola Mundo
  - Crear el proyecto
  - Componentes del proyecto
    - Carpeta Res
- 3 Interfaz gráfica
  - Conceptos básicos
- 4 Layouts
  - LinearLayout
  - RelativeLayout
  - Notificaciones y Diálogos
- 5 Fragments
- 6 Persistencia de datos
- 7 Interactuar con otras aplicaciones
- 8 Componentes Gráficos y eventos
- 9 Menús**
- 10 Adaptadores

# Menús

Veremos cómo crear menús con Action Bar, ya que los menús estándar están anticuados. Los tres tipos fundamentales de menús son:

- **Options menu y action bar:** Elementos principales del menú. Aquí deben ir acciones que tienen un impacto global en la app. (buscar, ajustes, crear mensaje etc)

# Menús

Veremos cómo crear menús con Action Bar, ya que los menús estándar están anticuados. Los tres tipos fundamentales de menús son:

- **Options menu y action bar:** Elementos principales del menú. Aquí deben ir acciones que tienen un impacto global en la app. (buscar, ajustes, crear mensaje etc)
- **Context menu y contextual action mode:** Menús basados en el contexto. Son menús flotantes que aparecen al realizar un “long-click” en algún elemento. Las acciones se realizan sobre el contenido seleccionado. (Ej. Al seleccionar texto, copiar, pegar...)

# Contenidos I

- 1 Conceptos básicos Android
- 2 Hola Mundo
  - Crear el proyecto
  - Componentes del proyecto
    - Carpeta Res
- 3 Interfaz gráfica
  - Conceptos básicos
- 4 Layouts
  - LinearLayout
  - RelativeLayout
  - Notificaciones y Diálogos
- 5 Fragments
- 6 Persistencia de datos
- 7 Interactuar con otras aplicaciones
- 8 Componentes Gráficos y eventos
- 9 Menús
- 10 Adaptadores

# Adaptadores

- Putee entre un AdapterView y los datos de una Vista (View)

# Adaptadores

- Puetee entre un AdapterView y los datos de una Vista (View)
- Colecciones de datos que asignamos a una vista para que ésta los muestre. (Un ListView p.e)

# Bibliografía recomendada I



Satya Komatineni.

*Pro Android 4 - Libro en Amazon.*

Apress 2012.



[Developer.android.com](http://developer.android.com)

Documentación oficial de Android.

[developer.android.com](http://developer.android.com)