

Ing. Edwin Andrés Cubillos Vega Msc.



Contenido





Contenido



Busines

Principales Bloques de una App

- Android provee unos componentes principales que fundamentan el desarrollo de apps
- Estos componentes son implementados como clases de Java
- Los componentes principales de una app de Android son:
 - Activity
 - Services
 - Broadcast Receivers
 - Content Providers

Actividades (Activities)

- Una actividad es usualmente una pantalla que el usuario ve en el dispositivo en un momento dado.
- Una aplicación tiene típicamente múltiples actividades.
- Una actividad es la parte más visible de la aplicación, contiene un layout
- Ejemplo: Las actividades son análogas a un sitio web:
 - Un sitio web tiene múltiples páginas, una aplicación android consiste de múltiples actividades.
 - Los sitios web tienen un home page, android tiene una actividad principal (main).
 - Así como un sitio web tiene que proveer alguna forma de navegación entre las páginas, una aplicación Android también.

Que pasa cuando se lanza una actividad?

- Se crea un proceso nuevo en Linux.
- Se asigna memoria para todos los objetos de la interfaz de usuario.
- La información en los archivos XML es leída y cargada en el runtime de java.
- Se configura la pantalla.
- Los ESTADOS de una actividad son manejados por el Activity Manager.
- El comportamiento en las transiciones los define el programador.



Servicios (Service)

- Los servicios corren en background (segundo plano) y no tiene ningún componente de interfaz de usuario.
- * Es usual que los servicios corran en un hilo diferente al principal (interfaz de usuario).
- * Realizan cualquier tipo de acciones: Actualizar datos, lanzar notificaciones, o mostrar elementos visuales.
- Pueden realizar tareas muy largas

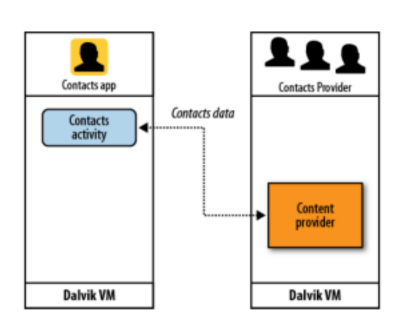
Broadcast Receivers

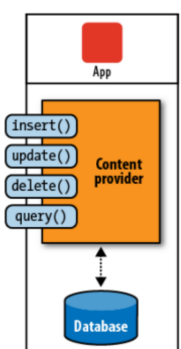
- Componente destinado a detectar y reaccionar ante determinados mensajes o eventos globales generados por el sistema o por otras aplicaciones
- Ejemplo: el sistema hace Broadcast de múltiples eventos, tales cómo:
 - Llegada de un SMS,
 - llamada entrante,
 - batería baja,
 - sistema cargado (system get booted).



Proveedores de Contenido (Content Providers)

- Implementan un patrón de diseño denominado proxy: sirven como interfaz para permitir el intercambio de datos entre aplicaciones.
- Gracias a este se puede compartir datos sin mostrar detalles del almacenamiento interno, estructura o implementación







Contenido





- La clase Activity se utiliza para presenter una GUI
- Captura la interacción con el usuario a traves de la interface.
- Se crea en el archivo .java
- Una aplicación Android esta formada por varias actividades.
- Las actividades son las que controlan el ciclo de vida de una aplicación porque el usuario no cambia de aplicación sino de actividad
- El Sistema mantiene una pila con las actividades previamente visualizadas.
- El usuario puede regresar a la actividad anterior presionando la tecla retorno



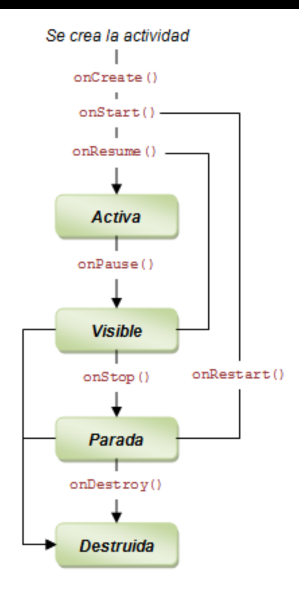
- Una aplicación Android corre dentro de su propio proceso Linux.
- Este proceso es creado con la aplicación y continuará vivo hasta que ya no sea requerido y el sistema reclame su memoria para asignársela a otra aplicación.
- En Android un proceso no es controlado por la aplicación sino por el sistema dependiendo de que se esta ejecutando (actividades o servicios)
- Si después de eliminar el proceso el usuario vuelve a ella, se crea de nuevo el proceso, pero se pierde el estado que tenía la app.
- Es necesario almacenar manualmente el estado de las actividades si así se requiere.



- Android es sensible al ciclo de vida de una actividad.
- Es necesario comprender y manejar los eventos relacionados con el ciclo de vida si se desea crear aplicaciones estables:
 - Activa (Running): La actividad está encima de la pila, lo que quiere decir que es visible y tiene el foco.
 - Visible (Paused): La actividad es visible pero no tiene el foco. Se alcanza este estado cuando pasa a activa otra actividad con alguna parte transparente o que no ocupa toda la pantalla. Cuando una actividad está tapada por completo, pasa a estar parada.
 - Parada (Stopped): Cuando la actividad no es visible. El programador debe guardar el estado de la interfaz de usuario, preferencias, etc.
 - Destruida (Destroyed): Cuando la actividad termina al invocarse el método finish(), o es matada por el sistema.

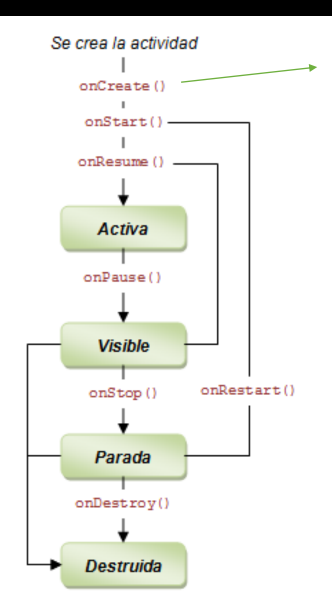


Cada vez que una actividad cambia de estado se van a generar eventos que podrán ser capturados por ciertos métodos de la actividad







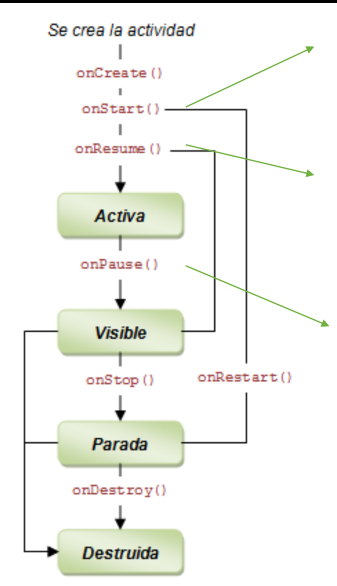


onCreate(Bundle)

- Se llama en la creación de la actividad.
- Se utiliza para realizar todo tipo de inicializaciones
- como la creación de la interfaz de usuario o la inicialización de estructuras de datos.
- Puede recibir información de estado de la actividad (en una instancia de la clase Bundle), por si se reanuda desde una actividad que ha sido destruida y vuelta a crear.

```
public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
}
```





onStart():

Nos indica que la actividad está a punto de ser mostrada al usuario.

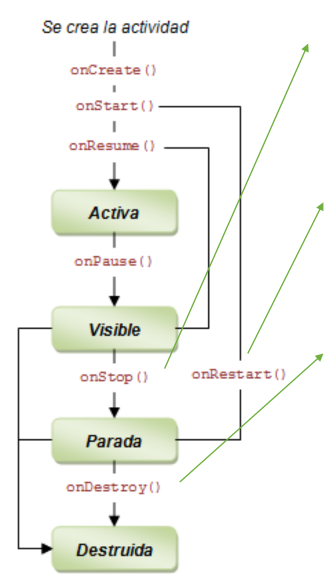
onResume():

Se llama cuando la actividad va a comenzar a interactuar con el usuario. Es un buen lugar para lanzar las animaciones y la música.

onPause():

- Indica que la actividad está a punto de ser lanzada a segundo plano, normalmente porque otra actividad es lanzada.
- Es el lugar adecuado para detener animaciones, música o almacenar los datos que estaban en edición.





onStop():

La actividad ya no va a ser visible para el usuario. Ojo si hay muy poca memoria, es posible que la actividad se destruya sin llamar a este método.

onRestart():

Indica que la actividad va a volver a ser representada después de haber pasado por onStop().

onDestroy():

- Se llama antes de que la actividad sea totalmente destruida.
- Por ejemplo, cuando el usuario pulsa el botón <volver> o cuando se llama al método finish().
- Ojo si hay muy poca memoria, es posible que la actividad se destruya sin llamar a este método

Activity

- Ejercicio: Crear una app Sesión 6
- 1. Método onCreate
- 2. Agregar los 6 métodos
- 3. Probar la app en el emulador

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity main);
    Toast.makeText(this, "onCreate", Toast.LENGTH SHORT).show();
@Override
protected void onStart() {
    super.onStart();
    Toast.makeText(this, "onStart", Toast.LENGTH SHORT).show();
@Override
protected void onResume() {
    super.onResume();
    Toast.makeText(this, "onResume", Toast.LENGTH SHORT).show();
@Override
protected void onPause() {
    super.onPause();
   Toast.makeText(this, "onPause", Toast.LENGTH SHORT).show();
@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();
    Toast.makeText(this, "onStop", Toast.LENGTH SHORT).show();
protected void onRestart() {
    super.onRestart();
    Toast.makeText(this, "onRestart", Toast.LENGTH SHORT).show();
@Override
protected void onDestroy() {
    super.onDestroy();
    Toast.makeText(this, "onDestroy", Toast.LENGTH SHORT).show();
```

public class MainActivity extends AppCompatActivity {



Contenido

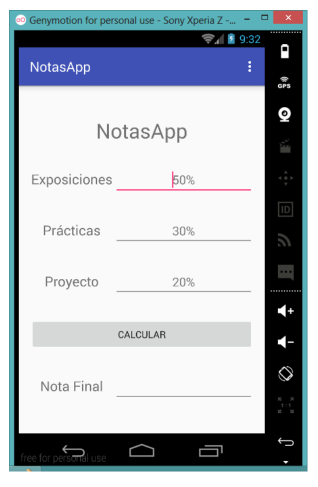


Busines

- Al crear una nueva aplicación por defecto se crea una actividad que tiene asociado un layout
- Pero y si queremos agregar multiples actividades cómo lo hacemos?
 - 1. Crear un Nuevo layout para una actividad
 - 2. Crear una nueva clase descendiente de activity, la cual abrirá el layout que queremos visualizar.
 - 3. Programar la app para que desde la actividad inicial se pueda abrir la nueva actividad
 - 4. Registrar la nueva actividad en el android Manifest.
- Android Studio realiza los pasos 1, 2 y 4 de forma automática



Vamos a crear un aplicación para calcular notas con dos actividades 1. Calcula 2. Configura

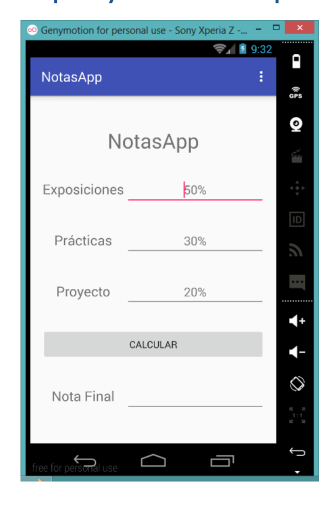




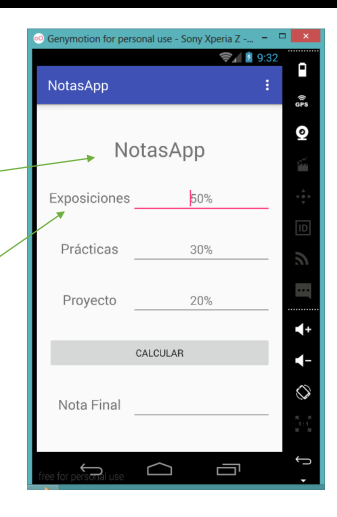


Calcula: Crear un nuevo proyecto e implementar

la primer actividad

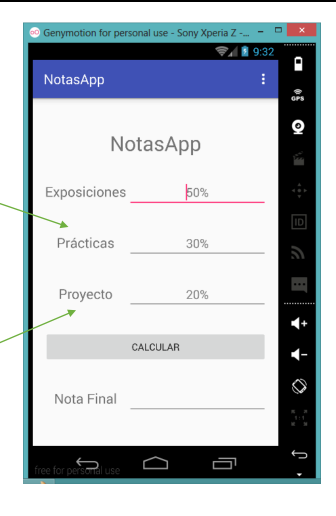


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout</p>
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
   android:layout width="match parent"
   android:layout height="match parent"
   android:paddingBottom="16dp"
   android:paddingLeft="16dp"
   android:paddingRight="16dp"
   android:paddingTop="16dp"
    tools:context="com.edwinacubillos.notasapp.MainActivity"
   android:orientation="vertical">
   <TextView
        android:layout width="match parent"
       android:layout height="wrap content"
        android:layout weight="2"
        android:text="NotasApp"
        android:textSize="30sp"
        android:gravity="center"/>
   <LinearLayout
        android:layout width="match parent"
       android:layout height="wrap content"
        android:layout weight="1">
        <TextView
            android:layout width="0dp"
            android:layout weight="0.6"
            android:layout height="wrap content"
            android:text="Exposiciones"
            android:textSize="20sp"
            android:gravity="center"/>
        <EditText
            android:layout width="0dp"
            android:layout weight="1"
            android:layout height="wrap content"
            android:id="@+id/eExpo"
            android:textAlignment="center"/>
   </LinearLayout>
```

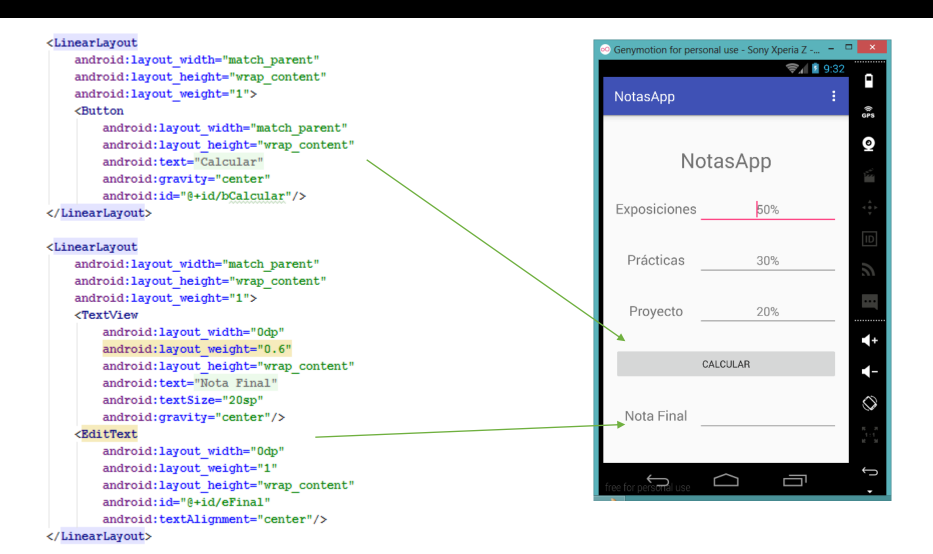




```
<LinearLayout
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout weight="1">
    <TextView
        android:layout width="0dp"
        android:layout weight="0.6"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Prácticas"
        android:textSize="20sp"
        android:gravity="center"/>
    <EditText
        android:layout width="0dp"
        android:layout weight="1"
        android:layout height="wrap content"
        android:id="@+id/ePrac"
        android:textAlignment="center"/>
</LinearLayout>
<LinearLayout</p>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout weight="1">
    <TextView
        android:layout width="0dp"
        android:layout weight="0.6"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="Proyecto"
        android:textSize="20sp"
        android:gravity="center"/>
    <EditText
        android:layout width="0dp"
        android:layout weight="1"
        android:layout height="wrap content"
        android:id="@+id/eProy"
        android:textAlignment="center"/>
</LinearLayout>
```







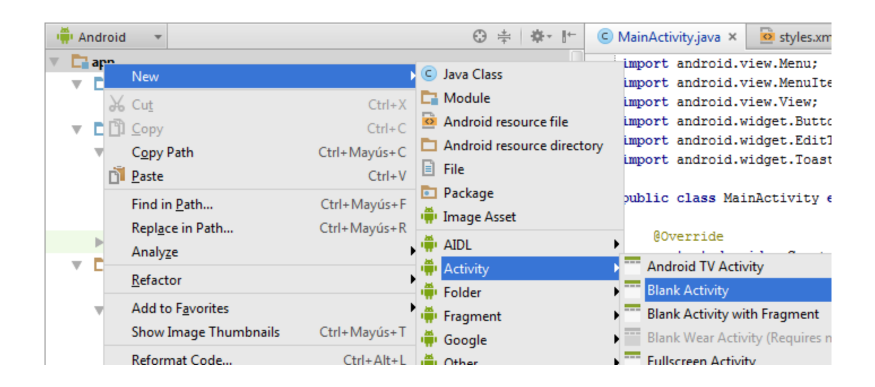


MainActivity.java

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    EditText eExpo, ePrac, eProy, eNota;
    Button bCalc:
    @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        eExpo = (EditText) findViewById(R.id.eExpo);
        ePrac = (EditText) findViewById(R.id.ePrac);
        eProy = (EditText) findViewById(R.id.eProy);
        eNota = (EditText) findViewById(R.id.eNotaF);
        bCalc = (Button) findViewById(R.id.bCalcular);
        bCalc.setOnClickListener((v) → {
                double nota;
                nota = Double.parseDouble(eExpo.getText().toString()) * 15/100 +
                        Double.parseDouble(ePrac.getText().toString()) * 50/100 +
                        Double.parseDouble(eProy.getText().toString()) * 35/100;
                eNota.setText(String.valueOf(nota));
        1);
```



- Configuración: Crear una nueva actividad
- Click Derecho en App o en el nombre de la aplicación - > New -> Activity -> Blank Activity





SettingsActivity.java



Analizar que en el Android Manifest se agrega una nueva etiqueta con la Actividad creada

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    package="com.edwinacubillos.notasapp">
    <application<
        android:allowBackup="true"
        android:icon="@mipmap/ic launcher"
        android:label="NotasApp"
        android:supportsRtl="true"
        android:theme="@style/AppTheme">
        <activity android:name=".MainActivity">
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>
        </activity>
        <activity android:name=".SettingsActivity">
        </activity>
    </application>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout</p>
   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="16dp"
   android:paddingLeft="16dp"
   android:paddingRight="16dp"
   android:paddingTop="16dp"
   tools:context="com.edwinacubillos.notasapp.SettingsActivity"
   android:orientation="vertical">
   <TextView
       android:layout width="match parent"
       android:layout height="0dp"
       android:layout weight="2"
       android:text="Porcentajes (%)"
       android:textSize="30sp"
       android:gravity="center"/>
   <LinearLayout
       android:layout width="match parent"
       android:layout height="wrap content"
       android:layout weight="1">
       <TextView
           android:layout width="0dp"
           android:layout weight="0.6"
           android:layout height="wrap content"
           android:text="@string/expo"
           android:textSize="20sp"
            android:gravity="center"/>
       <EditText
            android:layout width="0dp"
            android:layout weight="1"
            android:layout height="wrap content"
            android:id="@+id/ePExpo"
            android:textAlignment="center"/>
   </LinearLayout>
```



<LinearLayout android:layout width="match parent" android:layout height="wrap content" android:layout weight="1"> <TextView android:layout width="0dp" android:layout weight="0.6" android:layout height="wrap content" android:text="Prácticas" android:textSize="20sp" android:gravity="center"/> <EditText android:layout width="0dp" android:layout weight="1" android:layout height="wrap content" android:id="@+id/ePPrac" android:textAlignment="center"/> </LinearLayout> <LinearLayout android:layout width="match parent" android:layout height="wrap content" android:layout weight="1"> <TextView android:layout width="0dp" android:layout weight="0.6" android:layout height="wrap content" android:text="Proyecto" android:textSize="20sp" android:gravity="center"/> <EditText android:layout width="0dp" android:layout weight="1" android:layout height="wrap content" android:id="@+id/ePProy" android:textAlignment="center"/> </LinearLayout>









Contenido





Para crear un menú se utiliza el archivo menu.xml en el directorio res/menú





Propiedades del Menu

- android:id. El ID identificativo del elemento, con el que podremos hacer referencia dicha opción.
- android:title. El texto que se visualizará para la opción.
- android:icon. El icono asociado a la acción.
- android:showAsAction. Si se está mostrando una action bar (último tema de la clase), este atributo indica si la opción de menú se mostrará como botón de acción o como parte del menú de overflow. Puede tomar varios valores:
 - ifRoom. Se mostrará como botón de acción sólo si hay espacio disponible.
 - withText. Se mostrará el texto de la opción junto al icono en el caso de que éste se esté mostrando como botón de acción.
 - never. La opción siempre se mostrará como parte del menú de overflow.
 - always. La opción siempre se mostrará como botón de acción. Este valor puede provocar que los elementos se solapen si no hay espacio suficiente para ellos.

No inflar el menú generamos el método onCreateOptionsMenu

```
@Override
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    getMenuInflater().inflate(R.menu.menu, menu);
    return true;
}
```



- Una vez creado el menú se le debe dar funcionalidad
- Para esto Android generamos el método onOptionsItemSelected

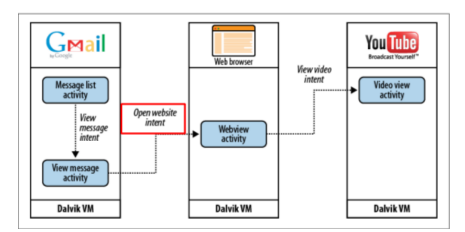
```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    int id = item.getItemId();
    if (id == R.id.mConfigurar) {
        Toast.makeText(this, "Presionó configurar", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
    return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```

Se modifica para el menú Configurar

Busines & State & Stat

Intents

- Es una descripción abstracta de una operación a ser realizada como:
- Disparan otras actividades.
- Inician o detienen servicios.
- Envío de broadcast
- Permite compartir información entre actividades



Mas Información



Contexto de la Aplicación (Application Context)

- Se refiere al proceso en el cual "viven" todos sus componentes tales como:
 - Actividades,
 - Servicios,
 - Proveedores de contenido, y
 - Broadcast receivers.
- El proceso como "contenedor" le permite a las diferentes partes compartir datos y recursos.

```
public void AbrirAcercaDe(View view) {
        Intent i = new Intent(this, AcercaDe.class);
        startActivity(i);
    }
```

Busines &

```
@Override
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    int id = item.getItemId();
    if (id == R.id.mConfigurar) {
        //Toast.makeText(this, "Presionó configurar", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        Intent intent = new Intent(this, SettingsActivity.class);
        startActivity(intent);
    }
    return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```

Probar su funcionamiento



Contenido



- Para realizar envío y recepción de datos entre actividades se utilizan los intents
- Como ejemplo crearemos una actividad para la aplicación de notas en la que podamos configurar los porcentajes de las notas
- Al dar clic en el menú configuración se debe abrir esta actividad
- El MainActivity le pasar el porcentaje actual de las notas y se visualizará en los EditText para edición
- Inicialmente la aplicación no hará nada más, solo visualizar, luego configuraremos la aplicación para que retorne los nuevos porcentajes al MainActivity



Después de crear el objeto intent y antes de iniciar la actividad se colocan los datos que se quieren enviar a la nueva actividad

@Override

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   int id = item.getItemId();
   if (id == R.id.mConfigurar) {
        //Toast.makeText(this, "Presionó configurar", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        Intent intent = new Intent(this, SettingsActivity.class);
        intent.putExtra("pExpo", 15);
        intent.putExtra("pPrac", 50);
        intent.putExtra("pProy", 35);
        startActivity(intent);
   }
   return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```



Para recibir los datos en la actividad settings se debe crear un objeto tipo Bundle

```
public class SettingsActivity extends AppCompatActivity {
   EditText epExpo, epPrac, epProy;
   Button bGuardar:
   @Override
   protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity settings);
       epExpo = (EditText) findViewById(R.id.epExpo);
       epPrac = (EditText) findViewById(R.id.epPrac);
                                                                               getString para
       epProy = (EditText) findViewById(R.id.epProy);
                                                                               cadena
       bGuardar = (Button) findViewById(R.id.bGuardar);
       Bundle extras = getIntent().getExtras();
                                                                          Se cargan en los
       epExpo.setText(String.valueOf(extras(getInt)"pExpo")));
                                                                          editText
       epPrac.setText(String.valueOf(extras.getInt("pPrac")));
       epProy.setText(String.valueOf(extras.getInt("pProy")));
```



Probar la aplicación





- En el ejemplo solo es posible enviar datos a otra actividad.
- Si quisiéramos recibir datos de la segunda actividad (similar a una respuesta) el método cambia

```
Intent i = new Intent(this, settingsClass.class);
startActivityForResult(i, 1234);
```

1234 se llama RequestCode y sirve para identificar quien lanza la actividad

```
goverride
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
   int id = item.getItemId();
   if (id == R.id.mConfigurar) {
        //Toast.makeText(this, "Presiono configurar", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        Intent intent = new Intent(this, SettingsActivity.class);
        intent.putExtra("pExpo",15);
        intent.putExtra("pPrac",50);
        intent.putExtra("pProy",35);
        //startActivity(intent);
        startActivityForResult(intent, 1234);
   }
   return super.onOptionsItemSelected(item);
}
```



- Y como pasamos los datos de la actividad settings a la actividad principal?
- Configuramos el botón, creamos el intent y agregamos los datos, luego se envía el resultCode y terminamos con finish()

```
Bundle extras = getIntent().getExtras();

epExpo.setText(String.valueOf(extras.getInt("pExpo")));

epPrac.setText(String.valueOf(extras.getInt("pPrac")));

epProy.setText(String.valueOf(extras.getInt("pProy")));

bGuardar.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        Intent intent = new Intent();
        intent.putExtra("npExp",epExpo.getText().toString());
        intent.putExtra("npPrac",epPrac.getText().toString());
        intent.putExtra("npProy",epProy.getText().toString());
        setResult(RESULT_OK,intent);
        finish();
    }
});
```

Recibe y muestra los datos

Retorna los nuevos valores de los EditText

Finalmente en la clase MainActivity se debe definir un método llamado onActivityResult

```
protected void onActivityResult (int requestCode, int resultCode, Intent data){
   if (requestCode==1234 && resultCode==RESULT_OK){
   }
}
```

- requestCode: permite identificar quien envía los datos
- resultCode: resultado de la actividad, si es correcta o no
- data: Intent con datos recibidos



Para obtener los datos enviados desde la actividad Settings