RESUMEN PMDM

Índice

. 2
.3
.4
.5
.6
.9
.9
0
1
2
3
4
4
4
4
.5
.5

Tipos de Layouts:

1. FrameLayout:

Coloca todo en la esquina superior izquierda

2. GridLayout:

- Se indican las filas y columnas con rowCount y columnCount
- La posición se indica con layout_row y layout_column
- Para que ocupe varias posiciones rowSpan y columnSpan.

3. LinearLayout:

• Se indica la orientación de los elementos con **orientation**.

4. RelativeLayout:

- Se coloca todo con respecto a otros elementos
- Propiedades al posicionar una vista con respecto a otra:
 - android:layout_above: sitúa la vista encima del id especificado.
 - android:layout_below: sitúa la vista debajo del id especificado.
 - android:layout_toLeftOf: sitúa la vista a la izquierda.
 - android:layout_toRightOf: sitúa la vista a la derecha.
 - · android:layout_alignLeft: alinea el borde izqdo. con el del id especificado.
 - android:layout_alignRight: alinea el borde dcho. con el del id especificado.
 - · android:layout_alignTop: alinea el borde superior con el del id especificado
 - android:layout_alignBottom: alinea el borde inferior con el del id especificado.
- Propiedades al posicionar una vista respecto a su contenedor:
 - · android:layout alignParentLeft: si es true, alinea con el borde izgdo. del padre.
 - android:layout_alignParentRight: si es true, alinea con el borde dcho. del padre.
 - android:layout_alignParentTop: si es true, alinea con el borde sup. del padre.
 - android:layout_alignParentBottom: si es true, alinea con el borde inf. del padre.
 - android:layout_centerHorizontal: si es true, centra en horiz. respecto al padre.
 - android:layout_centerVertical: si es true, centra en vertical respecto al padre.
 - android:layout_centerInParent: si es true, centra en ambos sentidos.

5. TableLayout:

- Se indican las filas mediante TableRow
- Tendrá tantas columnas como elementos tenga la fila más grande

OnClickListener:

(En EventosListener1)

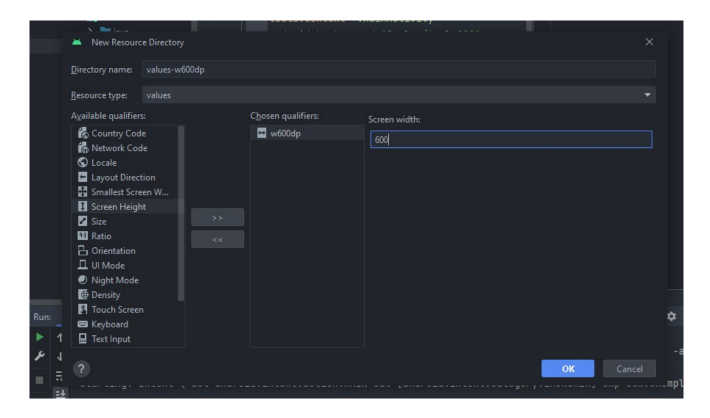
```
/Método 1: Crear clase auxiliar
private class Auxiliar implements View.OnClickListener{
 @Override
 public void onClick(View view) {
    tvMensaje.setText("Has pulsado Si");
private View.OnClickListener escuchadorNo=new View.OnClickListener() {
 @Override
 public void onClick(View v) {
    tvMensaje.setText("Has pulsado No");
 Método 3: Crear el escuchador y asignarlo en un sólo paso
otnAVeces.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
 public void onClick(View v) {
    tvMensaje.setText("Has pulsado A Veces");
Método 4: Implementar la interfaz al MainActivity directamente
@Override
public void onClick(View v) {
 tvMensaje.setText("Has pulsado No sé");
otnNoSe.setOnClickListener(this);
```

RadioGroup:

(En CambioDeMoneda)

```
@Override
public void onClick(View view) {
    if (etValor.getText().toString().equals("")){
        Toast.makeText(this, "Debes teclear un valor", Toast.LENGTH_SHORT).show();
} else {
    try {
        if (rbtAPtas.isChecked()) {
            valor = Float.parseFloat(etValor.getText().toString());
            resultado = (float) (valor / 166.38);
            txtResultado.setText(etValor.getText().toString() + " pesetas son " + resultado + " euros.");
        } else {
            valor = Float.parseFloat(etValor.getText().toString());
            resultado = (float) (valor * 166.38);
            txtResultado.setText(etValor.getText().toString() + " euros son " + resultado + " pesetas.");
        }
    }
    catch (NumberFormatException e){
        Toast.makeText(this, "El valor introducido debe ser numérico", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

Cambiar el diseño cuando tiene un width diferente:



Cambio de activity:

(En saludoV2)

```
public void onClickToActivity2(View view) {

if (view.getId() == R.id.btnSaludar) {

   try {
      nombreText = nombre.getText().toString();
      String edad = comprobarEdad();
      String genero = generoText;
      texto = "Hola, " + genero + " " + nombreText + "\n" + edad;
      Intent intent = new Intent(this, Saludando.class);
      intent.putExtra("mensaje", texto);
      startActivityForResult(intent, LLAMADA_DESPEDIDA);
   } catch (Exception ex) {
      Toast.makeText(this, "Hay campos sin rellenar", Toast.LENGTH_SHORT).show();
   }
}
```

Enviar resultado de una activity a otra que está escuchando:

Escuchar resultado de una activity:

Distintas formas de cambiar de activities:

(En Activities)

```
public void onClickCambioActivity(View view) {
  Intent intent = null;
  if (view.getId()==R.id.btnLlamadaAct2){
    intent = new Intent(this, Activity2.class);
    startActivity(intent);
  } else if (view.getId()==R.id.btnLlamadaAct3) {
    intent = new Intent(this, Activity3.class);
    dato = "El Activity 1 envía este mensaje a la activity3";
    intent.putExtra("mensaje", dato);
    startActivity(intent);
  } else if (view.getId()==R.id.btnLlamadaAct4) {
    intent = new Intent(this, Activity4.class);
    dato = "El Activity 1 envía este mensaje a la activity4 a través de un bundle";
    Bundle bundle = new Bundle();
    bundle.putString("mensaje", dato);
    intent.putExtras(bundle);
    startActivity(intent);
  } else if (view.getId() == R.id.btnLlamadaEsperaRespuesta){
    intent = new Intent(this, Activity5.class);
    startActivityForResult(intent, LLAMADA_ACTIVIDAD5);
  } else if (view.getId() == R.id.btnLlamadaOtraApp) {
    intent = new Intent();
    intent.set Class Name ("com.example.ex3\_cuentaclick", "com.example.ex3\_cuentaclick. Main Activity"); \\
       startActivity(intent);
    } catch (ActivityNotFoundException a){
       Toast.makeText(this, "Ninguna actividad puede realizar esta acción", Toast.LENGTH SHORT).show();
  } else if (view.getId()==R.id.btnLlamadaSystemApp){
       intent = new Intent();
       intent.setClassName("com.android.calculator2","com.android.calculator2.Calculator");
       startActivity(intent);
    } catch (ActivityNotFoundException act){
       Toast.makeText(this, "No se encontró la calculadora", Toast.LENGTH_SHORT).show();
  } else if (view.getId()==R.id.btnLlamadaSystemAppSettings){
```

```
intent = new Intent();
  intent.setClassName("com.android.settings","com.android.settings.Settings");
  startActivity(intent);
} catch (ActivityNotFoundException act){
  Toast.makeText(this, "No se encontraron las Settings", Toast.LENGTH_SHORT).show();
}
}
```

Dar permisos en el manifest:

(En AlarmaIndent)

```
<uses-permission android:name="com.android.alarm.permission.SET_ALARM"/>

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />

<uses-feature
    android:name="android.hardware.telephony"
    android:required="false" />

<uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE"/>
</uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE"/>
</uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.call.permission.permission.call.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.permission.
```

Poner alarma en un Intent:

```
public void onClickBtn(View view) {
    String mensaje = "Esto es el aviso actual de mi alarma";
    int hora = tpHora.getHour();
    int minutos = tpHora.getMinute();

    Intent intent = new Intent(AlarmClock.ACTION_SET_ALARM);
    intent.putExtra(AlarmClock.EXTRA_MESSAGE, mensaje);
    intent.putExtra(AlarmClock.EXTRA_HOUR, hora);
    intent.putExtra(AlarmClock.EXTRA_MINUTES, minutos);

    if (intent.resolveActivity(getPackageManager()) != null) {
        startActivity(intent);
    } else {
        Toast.makeText(this, "Error al realizar la acción", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

Controlar version SDK:

(En FechaData)

```
if (android.os.Build.VERSION.SDK_INT >= 23) {
    hora = tpHora.getHour();
    minutos = tpHora.getMinute();
} else {
    hora = tpHora.getCurrentHour();
    minutos = tpHora.getCurrentMinute();
}
```

Intent Filter:

(En IntentFilter)

Intent Explícito e Intent Implícito:

```
public void onClickbtn(View view) {
    String url = etUrl.getText().toString();
    if (url.isEmpty()) {
        Toast.makeText(this, "El campo URL no debe de estar vacío", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    } else {
        Intent intent = null;
        if (view.getId() == R.id.btnWeb) {
            intent = new Intent(this, Navegador.class);
            intent.putExtra("enlace", url);
            startActivity(intent);
    } else if (view.getId() == R.id.btnWebImpl) {
            intent = new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse(url));
            startActivity(intent);
    }
}
```

Para hacer que los lds no sean estáticos:

(En IntentsImplicitos)

android.nonFinalResIds = false

Añadimos esta línea en gradle.properties

Pedir permisos al SO:

(En IntentsImplicitos)

```
if (ActivityCompat.checkSelfPermission(this, Manifest.permission.CALL_PHONE) ==
PackageManager.PERMISSION_GRANTED){

//realizar la llamada
intent = new Intent(Intent.ACTION_CALL, Uri.parse("tel:(+34)685749875"));
    startActivity(intent);
} else { //solicitamos al SO la gestión del permiso

    ActivityCompat.requestPermissions(this, new String[]{Manifest.permission.CALL_PHONE},
    LLAMADA_TELEFONO2);
}
```

Método para recibir la respuesta a los permisos del usuario:

```
//Método en donde recibimos la respuesta que ha dado el usuario
@Override
public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, @NonNull String[] permissions, @NonNull int[]
grantResults) {
    super.onRequestPermissionsResult(requestCode, permissions, grantResults);

    if ((requestCode == LLAMADA_TELEFONO)){
        if (grantResults[0] == PackageManager.PERMISSION_GRANTED){
            //acciones correspondientes al permiso concedido
            Intent intent = new Intent(Intent.ACTION_CALL, Uri.parse("tel:(+34)685749875"));
        startActivity(intent);
        Toast.makeText(this, "El usuario ha concedido los permisos", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    } else {
        //acciones correspondientes al permiso NO concedido
        Toast.makeText(this, "El usuario ha denegado los permisos", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    }
}
```

Prohibir la rotación de la pantalla:

setRequestedOrientation(ActivityInfo.SCREEN_ORIENTATION_PORTRAIT);

Guardar datos al rotar la pantalla:

```
@Override
protected void onSaveInstanceState(@NonNull Bundle outState) {
    super.onSaveInstanceState(outState);
    outState.putInt("contador", num);
    Log.i("ciclo","Ejecutando onSaveInstanceState()");
}
```

Recuperar datos (Forma 1):

```
@Override
protected void onRestoreInstanceState(@NonNull Bundle savedInstanceState) {
    super.onRestoreInstanceState(savedInstanceState);
    num = savedInstanceState.getInt("contador");
    Log.i("ciclo", "Ejecutando onRestoreInstanceState()");

if (num == 1) {
    status.setText("Has pulsado " + num + " vez.");
    } else {
        status.setText("Has pulsado " + num + " veces.");
    }
}
```

Recuperar datos (Forma 2):

Dentro del onCreate()

```
if (savedInstanceState != null){
    num = savedInstanceState.getInt("contador");

Log.i("ciclo","contador = " + num);

if (num == 1){
    status.setText("Has pulsado " + num + " vez.");
} else {
    status.setText("Has pulsado " + num + " veces.");
}
```

RECORDAR DAR VALORES A LOS GETTERS

Para cambiar el icono:

FORMA 1:

- 1. Vamos a drawable en res y pegamos la imagen en formato .png
- 2. Cambiamos la ruta en el manifest a la de nuestra imagen:

android:icon="@mipmap/ic_launcher"

android:icon="@drawable/icono"

3. Cambiamos tambien la ruta del round:

android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"

android:icon="@drawable/icono"

FORMA 2:

- 1. En res click derecho -> new -> image asset
- 2. En asset type marcamos clip art/image y elegimos icono en clip art/path

Unidades:

- dp: tamaños de dimensiones
- sp: tamaños de fuente
- dpi: densidad