# **Apuntes**

# Resumen. Interfaz de Usuario

#### Descargar estos apuntes

#### Índice

- 1. ViewBinding
- 2. Botones
  - 1. Filled, elevated button
  - 2. Filled, unelevated button
  - 3. Outlined button
  - 4. Text button
  - 5. Icon button
  - 6. Manejar eventos botón
  - 7. Toggle Button
  - 8. Floating Action Button (FAB)
- 3. TextInputLayout etiquetas flotantes
  - 1. AutoComplete TextView
- 4. Controles de selección
  - 1. CheckBox
  - 2. RadioButton
  - 3. Switches
- 5. SnackBar
  - 1. SnackBar con acción
  - 2. Descartar SnackBar
- 6. Sliders
- 7. Diálogos
  - 1. Alert dialog
  - 2. Simple dialog
  - 3. Confirmation dialog
  - 4. Full-screen dialog
- 8. DataPicker
- 9. Progress indicators

## ViewBinding

La configuración del archivo build.gradle a nivel de Module:app es la siguiente:

```
android {
    ...
    viewBinding {
        enabled = true
    }
}
```

A Hay que recordar sincronizar gradle.

Una vez habilitada la vinculación de vista para un proyecto, por cada archivo xml se generará una clase de vinculación al mismo, que será utilizado para hacer referencias a las vistas del mismo.

Si nuestro archivo se llama activity\_secundaria.xml la clase de vinculación generada se llamará ActivitySecundariaBinding.

Para poder utilizar la vinculación de vistas hay que hacer lo siguiente en el método onCreate() de la actividad:

```
private lateinit var binding: ActivitySecundariaBinding

override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle) {
    super.onCreate(savedInstanceState)
    binding = ActivitySecundariaBinding.inflate(layoutInflater)
    val view = binding.root
    setContentView(view)
}
```

## **Botones**

Existen varios tipos estándar de botones: Floating Action Button (botón circular con una acción muy concreta en nuestra aplicación), Filled, elevated button (botón con relieve con efecto de pulsación y fondo color), Filled, unelevated button (botón con relieve sin efecto de pulsación y color fondo), Outlined button (botón fondo transparente y borde), Text button (tiene un fondo transparente con texto en color) y Icon button (incorpora un icono al botón, puede ser con texto y sin texto).

#### **Buttons Material Design**

Para definir un botón de un tipo u otro vamos a asignar un estilo al botón.

#### Filled, elevated button

Botón elevado con fondo y efecto de pulsación. Se utiliza para acciones finales del tipo **Guardar** o **Confirmar**. Si no se especifica ningún atributo de estilo para este elemento, este es el estilo que se utilizará por defecto.

```
style="@style/Widget.MaterialComponents.Button"
```

### Filled, unelevated button

```
style="@style/Widget.MaterialComponents.Button.UnelevatedButton"
```

#### **Outlined button**

```
<com.google.android.material.button.MaterialButton
style="@style/Widget.MaterialComponents.Button.OutlinedButton"
....
/>
```

#### **Text button**

```
<com.google.android.material.button.MaterialButton
style = "@style/Widget.MaterialComponents.Button.TextButton"
...
/>
```

#### Icon button

```
<com.google.android.material.button.MaterialButton
style = "@style/Widget.MaterialComponents.Button.Icon"
    app:icon = "@drawable/ic_email_black_24dp"
....
/>
```

Descargar iconos Google.

## Manejar eventos botón

Para gestionar la pulsación realizada sobre un botón tenemos varias posibilidades: usar atributo onClick del botón en el layout.xml, un escuchador anónimo o implementar la interfaz View.OnClickListener

También podemos implementar la interfaz **View.OnLongClickListener**, que es igual pero devolviendo un boolean. Con true se captura la propagación del click, por lo que si tuvieramos un click sobre el mismo elemento no se activaría. Con false, haríamos el código del onClick y del onLongClick.

```
class MainActivity : AppCompatActivity(),
                    View.OnClickListener {
    private lateinit var binding: ActivityMainBinding
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        val view = binding.root
        setContentView(view)
        binding.materialButtonFlat.setOnClickListener(){
        }
        binding.materialButtonOutlined.setOnClickListener(this)
    }
    override fun onClick(v: View?) {
        when (v) {
            binding.materialButtonOutlined-> ...
        }
    }
   }
```

## **Toggle Button**

app:singleSelection hacer que solamente haya uno seleccionado con la propiedad.

```
<com.google.android.material.button.MaterialButtonToggleGroup</pre>
    android:id="@+id/toggleGroup"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    app:checkedButton="@id/btnAndroid"
    app:singleSelection="true">
    <Button
        android:id="@+id/btnAndroid"
        style="@style/Widget.MaterialComponents.Button.OutlinedButton"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Android" />
    <Button
        android:id="@+id/btniOS"
        style="@style/Widget.MaterialComponents.Button.OutlinedButton"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="wrap content"
        android:text="iOS" />
</com.google.android.material.button.MaterialButtonToggleGroup>
```

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    private lateinit var binding: ActivityMainBinding
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        val view = binding.root
        setContentView(view)
        binding.toggleGroup.addOnButtonCheckedListener { group, checkedId, isChecked ->
            if (isChecked) {
                if (checkedId == R.id.btnAndroid) {
                }
            }
        }
        //listener del botón
        binding.btniOS.setOnClickListener {
        }
    }
}
```

## **Floating Action Button (FAB)**

```
binding.addFab.shrink()
binding.addFab.extend()
binding.imageFab.show()
binding.imageFab.hide()
binding.imageText.visibility= View.VISIBLE
binding.imageText.visibility= View.GONE
```

Información sobre FAB y transiciones.

## TextInputLayout etiquetas flotantes

TextInputLayout puede tener dos aspectos distintos que se definen con un estilo FilledBox y OutlinedBox .

Text Fields Material Design.

```
<com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
    style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.FilledBox"
    android:id="@+id/text_input_layout_name"
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:hint="Name"
    app:startIconDrawable="@drawable/account"
    app:helperText="Required"
    android:layout weight="1"
    app:counterEnabled="true"
    app:counterMaxLength="20">
    <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
        android:id="@+id/nameText"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:inputType="textPersonName"
        android:singleLine="true" />
</com.google.android.material.textfield.TextInputLayout>
```

## AutoComplete TextView

La lista de sugerencias se obtiene de un adaptador de datos y aparece solo después de un número determinado de caracteres definido por el completionThreshold. Puede estar envuelto en un TextInputLatout con un estilo ExposedDropdownMenu que permite con la aparición de un icono flecha el desplegar la lista.

```
<com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
    android:id="@+id/text_input_layout_pais"
    style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.OutlinedBox.ExposedDropdownMenu"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:hint="Pais"
    app:boxCornerRadiusTopEnd="10dp"
    app:boxCornerRadiusTopStart="10dp">
    <com.google.android.material.textfield.MaterialAutoCompleteTextView</pre>
        android:id="@+id/paisText"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:inputType="textAutoComplete"
        android:singleLine="true"
        android:completionThreshold="2"/>
</com.google.android.material.textfield.TextInputLayout>
```

Para poder rellenar la lista de selección para el control AutoCompleteTextView necesitamos definir un archivo de recursos en res/values/ que llamamos country.xml donde definiremos los valores de la lista:

Finalmente en el método onCreate() de la actividad:

```
val adapter = ArrayAdapter(this,
    android.R.layout.simple_list_item_1,
    resources.getStringArray(R.array.paises))
binding.paisText.setAdapter(adapter)
```

## Controles de selección

#### **CheckBox**

```
<CheckBox
android:id="@+id/check_box1"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:checked="true"
android:text="Microphone access"/>
```

#### **RadioButton**

```
<RadioGroup
android:id="@+id/radioGroup"
android:checkedButton="@+id/radio_button_1"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content">
    <RadioButton</pre>
    android:id="@+id/radio1"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:checked="true"
    android:text="Allow notifications"/>
    <RadioButton</pre>
    android:id="@+id/radio2"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:checked="true"
    android:text="Turn off notifications"/>
</RadioGroup>
```

```
binding.radioGroup.setOnCheckedChangeListener {
    _ , checkedId ->
        when(checkedId){
        binding.radio1.id-> ...
        binding.radio2.id-> ...
}
```

#### **Switches**

```
<com.google.android.material.switchmaterial.SwitchMaterial
android:id="@+id/switch1"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:checked="true"
android:text="Cellular data" />
```

```
binding.switch1.setOnCheckedChangeListener {
   buttonView, isChecked->
     if (isChecked){

   }else{
   }
}
```

### **SnackBar**

```
Snackbar.make(findViewById(R.id.constraintLayout),
"La acción seleccionada se ha realizado correctamente",
Snackbar.LENGTH_SHORT).show()
```

#### SnackBar con acción

```
Snackbar.make(
   findViewById(R.id.constraintLayout),
   "La acción seleccionada se ha realizado corrctamente",
   Snackbar.LENGTH_INDEFINITE)
   .setAction("ACEPTAR") {
   // Responds to click on the action
   }
   .show()
```

#### **Descartar SnackBar**

Para que la snackBar aparezca por debajo y provoque un desplazamiento hacia arriba, es necesario que el contenedor principal sea un CoordinatorLayout.

Además el hecho de que utilicemos este elemento nos va a proporcionar también una acción adicional sobre la snackBar, concretamente el poder descartarla con un gesto.

## **Sliders**

Los controles deslizantes pueden usar iconos en ambos extremos de la barra para representar una escala numérica o relativa. El rango de valores o la naturaleza de los valores, como el cambio de volumen, se pueden indicar con iconos.

Pueden ser continuos (permiten seleccionar un valor aproximado subjetivo) o discretos (permiten seleccionar un valor exacto).

```
<!-- Continue slider -->
<com.google.android.material.slider.Slider</pre>
    android:id="@+id/continueSlider"
    android:layout width="match parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:valueFrom="0.0"
    android:valueTo="100.0"/>
<!-- Discrete slider -->
<com.google.android.material.slider.Slider</pre>
    android:id="@+id/discrereeSlider"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:valueFrom="0.0"
    android:valueTo="100.0"
    android:stepSize="5"
    android:value="30"/>
```

Podemos atender los cambios sobre el slider con los escuchadores:

```
slider.addOnSliderTouchListener(object : Slider.OnSliderTouchListener {
    override fun onStartTrackingTouch(slider: Slider) {
        // Responds to when slider's touch event is being started
    }

    override fun onStopTrackingTouch(slider: Slider) {
        // Responds to when slider's touch event is being stopped
    }
})

slider.addOnChangeListener { slider, value, fromUser ->
        // Responds to when slider's value is changed
}
```

## Diálogos

## Alert dialog

### Simple dialog

## **Confirmation dialog**

```
val singleItems = arrayOf("Item 1", "Item 2", "Item 3")
val checkedItem = 1
MaterialAlertDialogBuilder(context)
        .setTitle(resources.getString(R.string.title))
        .setNeutralButton(resources.getString(R.string.cancel)) {
            dialog, which ->
                // Respond to neutral button press
        .setPositiveButton(resources.getString(R.string.ok)) {
            dialog, which ->
                // Respond to positive button press
        }
        // Single-choice items (initialized with checked item)
        .setSingleChoiceItems(singleItems, checkedItem) {
            dialog, which ->
                // Respond to item chosen
        .show()
```

Es posible también seleccionar más un elemento de los presentados en el diálogo. Para implementar este tipo de diálogo:

### Full-screen dialog

Los cuadros de diálogo de pantalla completa son los únicos cuadros de diálogo sobre los que pueden aparecer otros cuadros de diálogo.

No existe una implementación de Material Design específica de un diálogo de pantalla completa. Podemos implementarlo usando un DialogFragment.

### **DataPicker**

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    private lateinit var binding: ActivityMainBinding
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        val view = binding.root
        setContentView(view)
        binding.dateText.setOnClickListener {
            val datePicker = MaterialDatePicker.Builder.datePicker()
                .setTitleText("Fecha de nacimiento")
                .setSelection(MaterialDatePicker.todayInUtcMilliseconds())
                .build()
            datePicker.addOnPositiveButtonClickListener {
                binding.dateText.setText(datePicker.headerText.toString())
            datePicker.show(supportFragmentManager,"")
   }
}
```

Se puede añadir dos campos de fecha al diseño con esquema **Fecha de Entrada** y **Fecha de salida** similar a los utilizados en una reserva de hotel, usando un MaterialDatePicker.Builder.dateRangePicker para su implementación

## **Progress indicators**

```
<!-- Linear progress indicator -->
<com.google.android.material.progressindicator.LinearProgressIndicator
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content" />
<!-- Circular progress indicator -->
<com.google.android.material.progressindicator.CircularProgressIndicator
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content" />
```

A cualquiera de los dos tipos se le puede decir que es indeterminado con la propiedad android:indeterminate="true", por defecto es determinado.