Tema 5. Interfaz de Usuario I

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
- 3. TextInputLayout etiquetas flotantes
 - 1. AutoComplete TextView
- 4. Controles de selección
 - 1. CheckBox y RadioButton
 - 2. RadioButton
 - 3. Switches
- 5. Sliders
- 6. Chips
 - 1. Input chips
 - 2. Choice Chip
 - 3. Filter Chips
- 7. SnackBar
 - 1. SnackBar con acción
 - 2. Descartar SnackBar

ViewBinding

Si ya eres conocedor de Android, conocerás findViewByld, que permite vincular las vistas de la aplicación con las clases, y así poder acceder a determinadas propiedades de los widgets de las vistas.

Desde la versión 3.6 de Android Studio, es posible utilizar View Binding para enlazar los elementos de los layouts con las clases.

Si estamos trabajando con una versión de Android Studio superior a la 4.0 la configuración del archico build.gradle a nivel de Module:app es la siguiente:

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

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 refrencias a las vistas del mismo.

si nuestro archivo se llamma 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)
}
```

A partr de ahora podemos hacer referencia a las vistas de nuestro xml. Lo veremos a continuación tal y como vayamos viendo distintos componentes.

Botones

Los botones forman una parte funcional muy importante en cualquier aplicación. Existen varios tipos estándar de botonaes: 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 teto y sin texto).

La elección de un botón u otro va a depender de la importancia que se le quiera dar al mismo y de la disposición del mismo.



Aquí tenemos un enlace donde se encuentra información sobre este componente que ofrece Material Design

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

Vamos a crear un proyecto nuevo que llamaremos **EjemploBotones** y donde iremos incorporando los distintos componentes que veremos a continuación.

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.

Vamos a utilizar como contenedor principal un LinearLayout con orientación vertical.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    tools:context=".MainActivity"
    android:orientation="vertical">
    <com.google.android.material.button.MaterialButton</pre>
        android:id="@+id/material_button_salir"
        style="@style/Widget.MaterialComponents.Button"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="@string/button_label_salir"
        android:layout_gravity="center"/>
</LinearLayout>
```

El colorPrimary de su tema proporciona el fondo predeterminado para el botón.

Filled, unelevated button

Outlined button

Text button

Icon button

Con el atributo app:icon (línea 6) indicamos el recurso que hay qye cargar en el botón. Hay una serie de propiedades que podemos usar cuando usamos IconButton . El app:iconSize="15dp" para ancho y alto del icono. Podemos agregar el espacio entre el icono y el texto con app:iconPadding="10dp" . También hay una opción para cambiar el color del icono con iconTintatributo . Para cambiar la posición del icono, utilice el atributo iconGravity . También podemos aplicar un efecto de redondeo a los bordes del botón (menos a TextButton) con la propiedad app:cornerRadius .

Aquí tenemos un enlace donde descargar iconos que ofrece Google

Para incorporar texto al botón con icono:

& Con el atributo app:iconGravity (línea 9) indicamos laposición del icono respecto al texto.

Manejar eventos botón

Para gestionar la pulsación realizada sobre un botón tenemos varias posibilidades: usar atributo onClick del botón, un escuchador anónimo o implementar la interfaz View.OnClickListener. Lo más eficiente es implementar la interfaz, aunque encontraremos mucha documentación que implementa el listener anónimo.

Veamos el código de nuestraa actividad:

```
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(){
                 Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste el botón FLAT", Toast.LENGTH_LONG)
            }
14
            binding.materialButtonOutlined.setOnClickListener(this)
            binding.materialButtonText.setOnClickListener(this)
            binding.materialButtonIcon.setOnClickListener(this)
            binding.materialButtonIconText.setOnClickListener(this)
         }
        override fun onClick(v: View?) {
            when (v) {
                 binding.materialButtonOutlined-> visualizarToast("OUTLINED")
                 binding.materialButtonText-> visualizarToast("TEXT")
                 binding.materialButtonIcon-> visualizarToast("ICON")
                 binding.materialButtonIconText-> visualizarToast("ICON CON TEXT")
                 else -> {
                     visualizarToast("OTRA COSA MARIPOSA")
                 }
            }
         fun visualizarToast(view: View) {
32
            Toast.makeText(this, "Pulsaste el botón RAISED", Toast.LENGTH LONG).show()
         }
        fun visualizarToast(s: String) {
            Toast.makeText(this, "Pulsaste el botón "+ s,Toast.LENGTH_LONG).show()
         }
    }
```

Manejar eventos botón:

- android:onClick. Este atributo incorporado en la definición de un botón permite asignar un método público que se ejecutará cuando este se pulse (línea 32). Vamos a aplicarlo en nuestro primer botón raised_button y visualizaremos un toast (línea 33) indicando la pulsación del mismo:
- listener anónimo. Programamos el escuchador anónimo directamente sobre la vista e implemantamos el método setOnClickListener() (línea 10). Incluimos este código en el onCreate() de la actividad:
- implementando intefaz setOnclickListener en la actividad (línea1), registrar las vistas que van a ser objeto de implementación a través de la interfaz (líneas 14-17) y gestionar la pulsación (líneas 20-30 para el resto de botones). La línea 36 es una función para visualizar un string en un toast, de forma que para cada botón podamos sacar un taxto personalizado del botón pulsado.

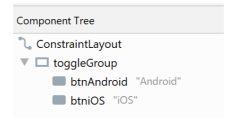
Toggle Button

No es más que un conjunto de botones con un mismos estilo (MeterialComponents). En principio pueden sleecionarse más de un botón, pero podemos hacer que solamente haya uno seleccionado con la propiedad app:singleSelection.

I El aspecto de un ToggleButton con dos botones es el siguiente:



Para implementar esta vista debemos incorporar los siguientes elemetos:



El xml correspondiente a esta actividad sería el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent"
    tools:context=".MainActivity">
    <com.google.android.material.button.MaterialButtonToggleGroup</pre>
        android:id="@+id/toggleGroup"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_gravity="center"
        app:checkedButton="@id/btnAndroid"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
        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>
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

- Línea 9. Definición del MaterialButtonToggleGroup
- Líneas 14. Especificamos qué botón de los que definen el ToggleButton va a resaltarse como macado.
- **Línea 19** con esta propiedad **app:singleSelection** con valor **true** indicamos que únicamente puede pulsarse un botón simultáneamente.

El escuchador que controla esta vista es addButtonChekdelListener() (línea 10) aunque también podemos colocar el escuchador sobre cada botón (línea 23) accediendo previamente a la comprobación de qué identificador del ToggleButton se ha pulsado (línea 21). Veamos ambas formas en el siguiente código:

```
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) {
                    Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste ANDROID", Toast.LENGTH_S
                }
                /*if (checkedId == R.id.btniOS) {
                    Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste IOS", Toast.LENGTH_SHORT
                }*/
            }
        }
        val buttonId = binding.toggleGroup.checkedButtonId
        //listener del botón
        binding.btniOS.setOnClickListener {
            Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste IOS", Toast.LENGTH_SHORT).show()
        }
    }
}
```

Floating Action Button

Un botón de acción flotante (FAB) ejecuta la acción principal o más común en la actividad. Se caracteriza por tener una forma circular con un icono en el centro normalmente animado. Los FAB vienen en tres tipos: regulares, mini y extendidos (con una etiqueta de texto).

Creamos un proyecto que se llame **EjemploFAB** y editamos el xml de la actividad:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
    <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.</pre>
       xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
       xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
       android:layout_width="match_parent"
       android:layout height="match parent"
       tools:context=".MainActivity">
       <com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton</pre>
            android:id="@+id/fab"
           android:layout_width="wrap_content"
           android:layout_height="wrap_content"
           android:layout_marginStart="16dp"
13
           android:layout_marginTop="16dp"
           android:layout_marginEnd="16dp"
16
           android:layout marginBottom="16dp"
17
           android:src="@drawable/ic_add"
18
           app:fabSize="normal"
19
           app:layout constraintBottom toBottomOf="parent"
           app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
21
           app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"/>
     </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

- Línea 9. Definición del FAB
- Líneas 13-16. Especificamos los márgenes del FAB.
- Línea 17 especificamos el icono que tendrá el FAB.
- Línea 18 especificamos el tipo.
- Líneas 19-21. anclajes del FAB respecto al contenedor.

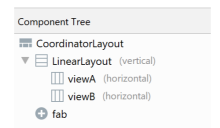
Es muy interesante el aplicar animaciones al **FAB**, por ejemplo una rotación de 45 en cada pulsación. Veamos como quedaría el código completo de este proyecto:

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    private lateinit var binding: ActivityMainBinding
    var click = false
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
        val view = binding.root
        setContentView(view)
        binding.fab.setOnClickListener { view ->
            click = !click
            if (Build.VERSION.SDK_INT >= Build.VERSION_CODES.LOLLIPOP) {
                val interpolador = AnimationUtils.loadInterpolator(baseContext,
                    android.R.interpolator.fast_out_slow_in)
                view.animate()
                    .rotation(if (click) 45f else 0f)
                    .setInterpolator(interpolador)
                    .start()
                Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste FAB", Toast.LENGTH_SHORT).sh
            }
        }
   }
}
```

El FAB también se puede utilizar como un elemento diferenciador entre dos vistas:



Para implementar esta vista debemos incorporar los siguientes elemetos:



El xml correspondiente a esta actividad sería el siguiente:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.coordinatorlayout.widget.CoordinatorLayout</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout height="match parent">
    <LinearLayout</pre>
        android:layout width="match parent"
        android:layout height="match parent"
        android:orientation="vertical">
        <LinearLayout</pre>
             android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="match_parent"
            android:id="@+id/viewA"
            android:layout weight="0.6"
            android:background="@color/purple_500"
            android:orientation="horizontal"/>
        <LinearLayout</pre>
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="match_parent"
            android:id="@+id/viewB"
            android:layout_weight="0.4"
            android:background="@android:color/white"
            android:orientation="horizontal"/>
    </LinearLayout>
    <com.google.android.material.floatingactionbutton.FloatingActionButton</pre>
        android:id="@+id/fab"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:clickable="true"
        android:layout_marginBottom="16dp"
        android:src="@drawable/ic_add"
        app:fabSize="normal"
        android:layout_margin="20dp"
        app:layout_anchor="@id/viewB"
        app:layout_anchorGravity="top|end"/>
</androidx.coordinatorlayout.widget.CoordinatorLayout>
```

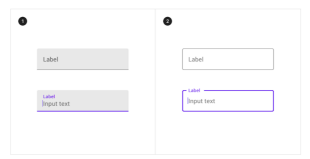
- Línea 2. El contenedor CoordinatorLayout nos facilita la superposición de elemntos en la vista y desplazamientos automáticos de los elementos cuando esto sucede (cuando la snacbar interfiere con el FAB).
- Líneas 13 y 21. Tenemos dos vistas en la actividad identificadas como viewA y viewB.

- Línea 38 especificamos con el atributo app:layout_anchor con que vista se anclará el
 FAB.
- Línea 39 con el atributo app:layout_anchorGravity especificamos la posición del FAB respecto a la vista con la que se ha anclado.
- Es posible transformar un FAB en un menú de acciones. Aquí tenemos un enlace donde se encuentra información sobre FAB y transiciones
- BjercicioResueltoFABExtended

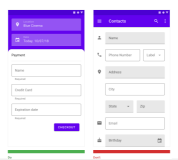
TextInputLayout etiquetas flotantes

La introducción de texto se raliza con el control **TextInputEditText**, las propiedades básicas son: **hint** que permite que aparezca un texto dentro del control que desaparecerá cuando se pinche sobre el mismo y también es posible incluir un icono en el control.

Posteriormente se ha introducido otro control que permite interactuar con un **TextInputEditText** de forma que el **hint** del mismo en vez de desaparecer se desplaza automáticamente a la parte superior de la vista. Este control se llama **TextInputLayout** y puede tener dos aspectos distintos que se definenvienen con un estilo **FilledBox** (1) y **OutlinedBox** (2).



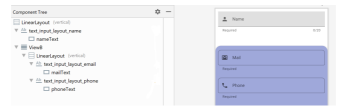
No conviene utilizar ambos en la misma vista al menos que haya un elemento separador entre ellos:



Aquí tenemos un enlace donde se encuentra información sobre Text Fields que ofrece Material Design

Vamos a crear un proyecto nuevo que llamaremos **EjemploTextFields** donde incorporaremos los distintos vistas que vamos a ir viendo.

La vista que queremos obtener y los componentes utilizados se muestran en la imagen siguiente:



Vamos a utilizar un LinearLayout que contendrá el primer TextInputLatout con el primer

TextInputEditText correspondiente al name y posteriormente incluiremos un CardView con los otros dos elementos de edición (Mail y Phone) que están dentro de otro LinearLayout.

Veamos el archivo xml que define esta vista y comentamos los apectos más relevantes:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
    <LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
         xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
         xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
         android:layout_width="match_parent"
         android:layout height="match parent"
         tools:context=".MainActivity"
         android:orientation="vertical">
         <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"
15
             android:layout_marginTop="50dp"
             android:layout marginStart="10dp"
             android:layout_marginEnd="10dp"
18
             android:layout_marginBottom="10dp"
             android:hint="Name"
20
             app:startIconDrawable="@drawable/account"
21
             app:helperText="Required"
             android:layout weight="1"
23
             app:counterEnabled="true"
             app:counterMaxLength="20">
             <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
26
                     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>
         <androidx.cardview.widget.CardView</pre>
             android:id="@+id/ViewB"
             android:layout width="match parent"
             android:layout_height="wrap_content"
             android:paddingTop="50dp"
             app:cardBackgroundColor="#9FA8DA"
             android:layout_weight="10"
             app:cardCornerRadius="20dp">
             <LinearLayout</pre>
                 android:layout width="match parent"
                 android:layout_height="wrap_content"
                 android:orientation="vertical">
                 <com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
                     android:id="@+id/text_input_layout_email"
                     style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.OutlinedBox"
                     android:layout_width="match_parent"
```

```
android:layout height="wrap content"
        android:layout marginStart="10dp"
        android:layout marginTop="10dp"
        android:layout marginEnd="10dp"
        android:layout marginBottom="10dp"
        android:hint="Mail"
        app:boxCornerRadiusTopEnd="10dp"
        app:boxCornerRadiusTopStart="10dp"
        app:helperText="Required"
        app:startIconDrawable="@drawable/gmail">
        <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
            android:id="@+id/mailText"
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:inputType="textEmailAddress"
            android:singleLine="true"/>
    </com.google.android.material.textfield.TextInputLayout>
    <com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
        android:id="@+id/text_input_layout_phone"
        style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.OutlinedBox"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginStart="10dp"
        android:layout marginTop="10dp"
        android:layout_marginEnd="10dp"
        android:layout_marginBottom="10dp"
        android:hint="Phone"
        app:boxCornerRadiusTopEnd="10dp"
        app:boxCornerRadiusTopStart="10dp"
        app:helperText="Required"
        app:startIconDrawable="@drawable/phone">
        <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
            android:id="@+id/phoneText"
            android:layout_width="match_parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:inputType="textEmailAddress"
            android:singleLine="true"/>
</com.google.android.material.textfield.TextInputLayout>
<LinearLayout android:id="@+id/area nombre"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout alignParentTop="true"
    android:orientation="horizontal">
    <ImageView android:id="@+id/img cliente"</pre>
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout gravity="center vertical"
```

```
android:src="@drawable/outline_credit_card_24" />
            <com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
                android:id="@+id/text_input_layout_card"
                style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.OutlinedBox"
                android:layout width="match parent"
                android:layout_height="wrap_content"
                android:layout_marginStart="10dp"
                android:layout_marginTop="10dp"
                android:layout_marginEnd="10dp"
                android:layout_marginBottom="10dp"
                android:hint="Card"
                app:boxCornerRadiusTopEnd="10dp"
                app:boxCornerRadiusTopStart="10dp">
                <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
                    android:id="@+id/cardText"
                    android:layout width="match parent"
                    android:layout height="wrap content"
                    android:inputType="textEmailAddress"
                    android:singleLine="true"/>
                </com.google.android.material.textfield.TextInputLayout>
            </LinearLayout>
        </LinearLayout>
    </androidx.cardview.widget.CardView>
</LinearLayout>
```

- Línea 11 definimos el estilo de nuestro control como FilledBox
- Líneas 15-18 establecemos los márgenes para conseguir el efecto de separación deseado.
- Línea 19 con la proiedad android:hint eztablecemos el texto que servirá para definir el dato que se quiere introducir.
- Línea 20 con la propiedad app:startIconDrawable definimos el icono que aparecerá dentro de la vista y su posición (app:endIconDrawable si lo queremos al final).
- Línea 21 con app:helperText establecemos un texto aclaratorio debajo de la vista
- Líneas 23-24 con app:counterEnabled="true" permitimos que aparezca un contador de caracteres asociado a la vista y con app:counterMaxLength="20" definimos el máximo de caracteres a introducir, una vez superados el control indica el error por superar este máximo.
- Líneas 28-32 se define el TextInputEditText
- Línea 50 definimos el estilo del nuestro control como OutlinedBox
- Líneas 58-59 con estas propiedades definimos los bordes del control app:boxCornerRadiusTopEnd ...

Esposible añadir un botón de acción a la vista app:endIconMode="clear_text", otro valor posible es password_toggle no permitiendo que se vea la entrada de texto.

Las guías de MAterial Design para campos de edición permiten también que se visualice una icono junto al TextInputLayout pero el ocono debe cambier de color cuando el TextInputEditText recibe el foco.

AutoComplete TextView

Un control de texto editable que muestra sugerencias mientras el usuario está escribiendo. La lista de sugerencias se muestra en un desplegable en el que el usuario puede elegir un elemento para rellenar el contenido del cuadro de edición.

La lista de sugerencias se obtiene de un adaptador de datos y aparece solo después de un número determinado de caracteres definido por the <code>completionThreshold</code> (línea 20). Como vemos en el ejemplo, puede estar envuelto en un <code>TextInputLatout</code> con un estilo <code>ExposedDropdownMenu</code> que permite con la aparición de un icono flecha el desplegar la lista (línea2).

```
<com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
            android:id="@+id/text_input_layout_pais"
            style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.OutlinedBox.ExposedDr
            android:layout width="match parent"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout marginStart="10dp"
            android:layout marginTop="10dp"
            android:layout_marginEnd="10dp"
            android:layout marginBottom="10dp"
            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>
```

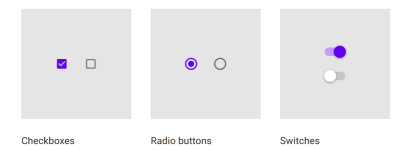
Para poder rellenar la lista de selección para el control AutoCompleteTextView necesitamos definir un archivo de recursos en res/values/ que llamamos country.xml donde definiremos los valores de la lista:

Finalmente en el método onCreate() de la actividad:

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

Controles de selección

Son controles que permiten seleccionar un elemento (RadioButton) o varios (CheckButton) o entre dos estados (Switch) para realizar una entrada de datos.



CheckBox y RadioButton

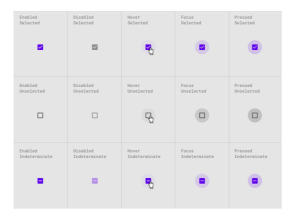
Los **CheckBos** permiten a los usuarios seleccionar uno o más elementos de un conjunto. Los **CheckBos** pueden activar o desactivar una opción.

Las casillas de verificación pueden tener una relación padre-hijo con otras casillas de verificación.

- Cuando la casilla de verificación principal está marcada, todas las casillas de verificación secundarias están marcadas.
- Si una casilla de verificación principal está desmarcada, todas las casillas de verificación secundarias están desmarcadas.

 Si algunas casillas de verificación secundarias, pero no todas, están marcadas, la casilla de verificación principal se convierte en una casilla de verificación indeterminada.

Las casillas de verificación pueden estar seleccionadas, no seleccionadas o indeterminadas. Las casillas de verificación tienen estados habilitado, deshabilitado, flotante, enfocado y presionado.



RadioButton

Los botones de opción permiten a los usuarios seleccionar una opción de un conjunto.



Switches

Los interruptores activan o desactivan el estado de un solo elemento.



 $\hbox{$\bigoplus$} EjercicioResueltoControlesSeleccion}$

Sliders

Chips

Uno de los componentes más atractivos de la librería Material Design es el Chip . Existen cuatro tipos: de entrada, de filtro, de elección y de acción.

Los **Chips** se utilzan habitualmente agrupados. Para poder hacerlo de forma eficiente se recomienda la utilización del componente **ChipGroup** que permite patrones de comportamiento sobre la vista.

Los cambios de un chip se pueden observar así:

```
chip.setOnClickListener {
    // Responds to chip click
}

chip.setOnCloseIconClickListener {
    // Responds to chip's close icon click if one is present
}

chip.setOnCheckedChangeListener { chip, isChecked ->
    // Responds to chip checked/unchecked
}
```

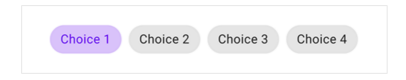
Input chips

Como caraterísticas generales pueden contener un icono de chip opcional, un icono de cierre opcional y opcionalmente se pueden marcar.



Choice Chip

Permiten la selección de un único elemento de las opcones de **Chip** existentes. Cuando seleccionamos un **Chip** automáticamente se desmarca el que estubiera seleccionado.



Filter Chips

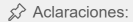


SnackBar

SnackBar con acción

Descartar SnackBar





• ImageView líneas 10..16:



Aquí tenemos un enlace donde se encuentra información sobre la gestión de colores que ofrece Material Design

EjercicioPropuestoCardView