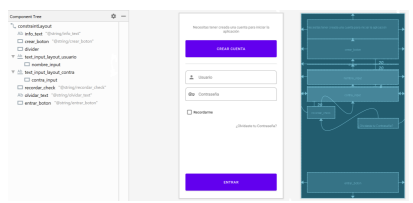
## Exercici resolt diàleg personalitzat

## Descarregar aquests apunts

Desenvoluparem una aplicació ( EjemploDialogoPersonalizado ) que òbriga un diàleg dissenyat per nosaltres després de prémer un botó en la pantalla de l'activitat principal. Heu de anyadir el botó en activity\_main.xml i el arxiu xml per al dialeg.



Donarem d'alta els següents recursos en l'arxivament res/values/strings.xml:

I per als marges i paddings, creem res/values/dimens.xml:

L'arxiu xml corresponent a la interfície **dialogo.xml** seria:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/</pre>
   xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
   android:id="@+id/constraintLayout"
   android:layout width="match parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:background="@android:color/white"
   android:padding="@dimen/dialog_body">
   <TextView
        android:id="@+id/info_text"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout height="wrap content"
        android:gravity="center"
        android:paddingTop="@dimen/padding_between"
        android:paddingBottom="@dimen/padding_between"
        android:text="@string/info text"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
        app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
        app:layout constraintRight toRightOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
    <com.google.android.material.button.MaterialButton</pre>
        android:id="@+id/crear boton"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:paddingTop="@dimen/button padding"
        android:paddingBottom="@dimen/button_padding"
        android:text="@string/crear boton"
        android:textColor="@android:color/white"
        app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
        app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/info_text" />
    <View
        android:id="@+id/divider"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="1dp"
        android:layout marginTop="@dimen/padding between"
        android:layout_marginBottom="@dimen/padding_between"
        android:background="#C8C9CB"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/crear_boton" />
    <com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
        android:id="@+id/text input layout usuario"
        style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.OutlinedBox"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:layout_marginTop="@dimen/padding_between"
        android:hint="Usuario"
```

```
app:boxCornerRadiusTopEnd="10dp"
    app:boxCornerRadiusTopStart="10dp"
    app:startIconDrawable="@drawable/account"
    app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
    app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
    app:layout constraintTop toBottomOf="@+id/divider">
    <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
        android:id="@+id/nombre input"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:inputType="textPersonName"
        android:padding="@dimen/edit text padding"
        android:singleLine="true"/>
</com.google.android.material.textfield.TextInputLayout>
<com.google.android.material.textfield.TextInputLayout</pre>
    android:id="@+id/text_input_layout_contra"
    style="@style/Widget.MaterialComponents.TextInputLayout.OutlinedBox"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout marginTop="@dimen/normal padding"
    android:layout_marginBottom="@dimen/padding_between"
    android:hint="Contraseña"
    app:boxCornerRadiusTopEnd="10dp"
    app:boxCornerRadiusTopStart="10dp"
    app:startIconDrawable="@drawable/outline vpn key 24"
    app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
    app:layout constraintRight toRightOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/text_input_layout_usuario">
    <com.google.android.material.textfield.TextInputEditText</pre>
        android:id="@+id/contra_input"
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout height="wrap content"
        android:inputType="textPersonName"
        android:padding="@dimen/edit_text_padding"
        android:singleLine="true"/>
</com.google.android.material.textfield.TextInputLayout>
<com.google.android.material.checkbox.MaterialCheckBox</pre>
    android:id="@+id/recordar check"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout marginTop="@dimen/padding between"
    android:checked="false"
    android:text="@string/recordar_check"
    app:layout constraintLeft toLeftOf="@+id/text input layout contra"
    app:layout constraintStart toStartOf="@+id/text input layout contra"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/text_input_layout_contra" />
<TextView
```

```
android:id="@+id/olvidar text"
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:paddingTop="@dimen/padding_between"
        android:text="@string/olvidar_text"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="@+id/text_input_layout_contra"
        app:layout_constraintRight_toRightOf="@+id/text_input_layout_contra"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/recordar_check" />
    <com.google.android.material.button.MaterialButton</pre>
        android:id="@+id/entrar boton"
        android:layout width="match parent"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:paddingTop="@dimen/button_padding"
        android:paddingBottom="@dimen/button_padding"
        android:text="@string/entrar_boton"
        android:textColor="@android:color/white"
        app:layout constraintLeft toLeftOf="parent"
        app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/olvidar_text" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

Solament ens falta analitzar el codi de la nostra aplicació, on anirem visualitzant els elements de la vista i les accions de cadascun dels botons.

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
1
         private lateinit var binding: ActivityMainBinding
2
         private var dialog : AlertDialog? = null
3
4
         override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
5
             super.onCreate(savedInstanceState)
 6
             binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
 7
             val view = binding.root
8
             setContentView(view)
9
10
             binding.button1.setOnClickListener( ) {
11
                 val dialogBuilder = createLoginDialogo()
12
                 dialog = dialogBuilder.show()
13
             }
14
         }
15
16
         fun createLoginDialogo(): MaterialAlertDialogBuilder {
17
             val builder = MaterialAlertDialogBuilder(this)
18
             val view = this.layoutInflater.inflate(R.layout.dialogo, null)
19
             // val view = LayoutInflater.from(this).inflate(R.layout.dialogo, null)
20
             builder.setView(view)
21
22
             val crear = view.findViewById<View>(R.id.crear_boton) as Button
23
             val entrar = view.findViewById<View>(R.id.entrar_boton) as Button
24
             crear.setOnClickListener {
25
                 Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste CREAR", Toast.LENGTH SHORT).sho
26
             }
27
             entrar.setOnClickListener {
28
                 Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste ENTRAR", Toast.LENGTH_SHORT).sl
29
                 dialog?.dismiss() // Cerrará el diálogo
30
             }
31
             return builder
32
         }
33
    }
34
```

## Aclariments:

- 1. Línies 18-21: la idea és que hem de superposar la vista del nostre diàleg sobre la vista de la nostra activitat, és a dir, unflar la vista. Per a això utilitzem un objecte inflater que fa referència a la vista principal (la seua xml) amb this@mainactivity.layoutinflater. Posteriorment afegim o unflem sobre aqueixa vista el disseny del nostre diàleg, obtenint una nova jerarquia de vista (línia 19). Finalment aqueixa vista s'assigna al diàleg que estem construint (línia 21).
- 2. **Línies 23-32**: referenciem les vistes del diàleg que volem tractar i escrivim els listeners corresponents.
- 3. Línies 30: el botó 'ENTRAR' a més de realitzar l'acció, tancarà el diàleg amb dialog?.dismiss(). Sent dialog l'objecte AlertDialog que crearem posteriorment en el