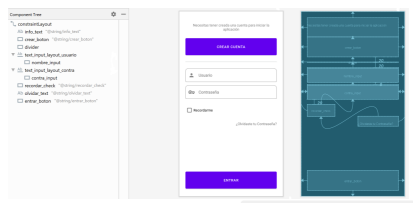
Exercici resolt diàleg personalitzat

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:

```
<resources>
    <string name="app_name">EjemploDialogoPersonalizado</string>
    <string name="info_text">Necesitas tener creada una cuenta para iniciar la aplicación</st
    <string name="crear_boton">CREAR CUENTA</string>
    <string name="nombre_input">Nombre</string>
    <string name="contrasena_input">Constraseña</string>
    <string name="recordar_check">Recordarme</string>
    <string name="recordar_text"><string name="olvidar_text"><string name="olvidar_text"><string name="entrar_boton">ENTRAR</string>
    </resources>
```

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() {
        private lateinit var binding: ActivityMainBinding
        override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
            super.onCreate(savedInstanceState)
            binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater)
            val view = binding.root
            setContentView(view)
            binding.button1.setOnClickListener( ){
                val al = createLoginDialogo()
                al.show()
            }
        }
        fun createLoginDialogo(): MaterialAlertDialogBuilder {
            val builder = MaterialAlertDialogBuilder(this@MainActivity)
18
            val inflater = this@MainActivity.layoutInflater
            val v = inflater.inflate(R.layout.dialogo, null)
            builder.setView(v)
21
            val crear = v.findViewById<View>(R.id.crear_boton) as Button
            val entrar = v.findViewById<View>(R.id.entrar boton) as Button
            crear.setOnClickListener { // Crear Cuenta...
                Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste CREAR", Toast.LENGTH_SHORT).show
            }
            entrar.setOnClickListener {
                Toast.makeText(applicationContext, "Pulsaste ENTRAR", Toast.LENGTH_SHORT).shc
            return builder
    }
    }
```

Aclariments:

- Línies 18-20: 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 jeraquia de vista (línia 19). Finalment aqueixa vista s'assigna al diàleg que estem construint (línia 20).
- Línies 21-30: referenciem les vistes del diàleg que volem tractar i escrivim els listeners corresponents.