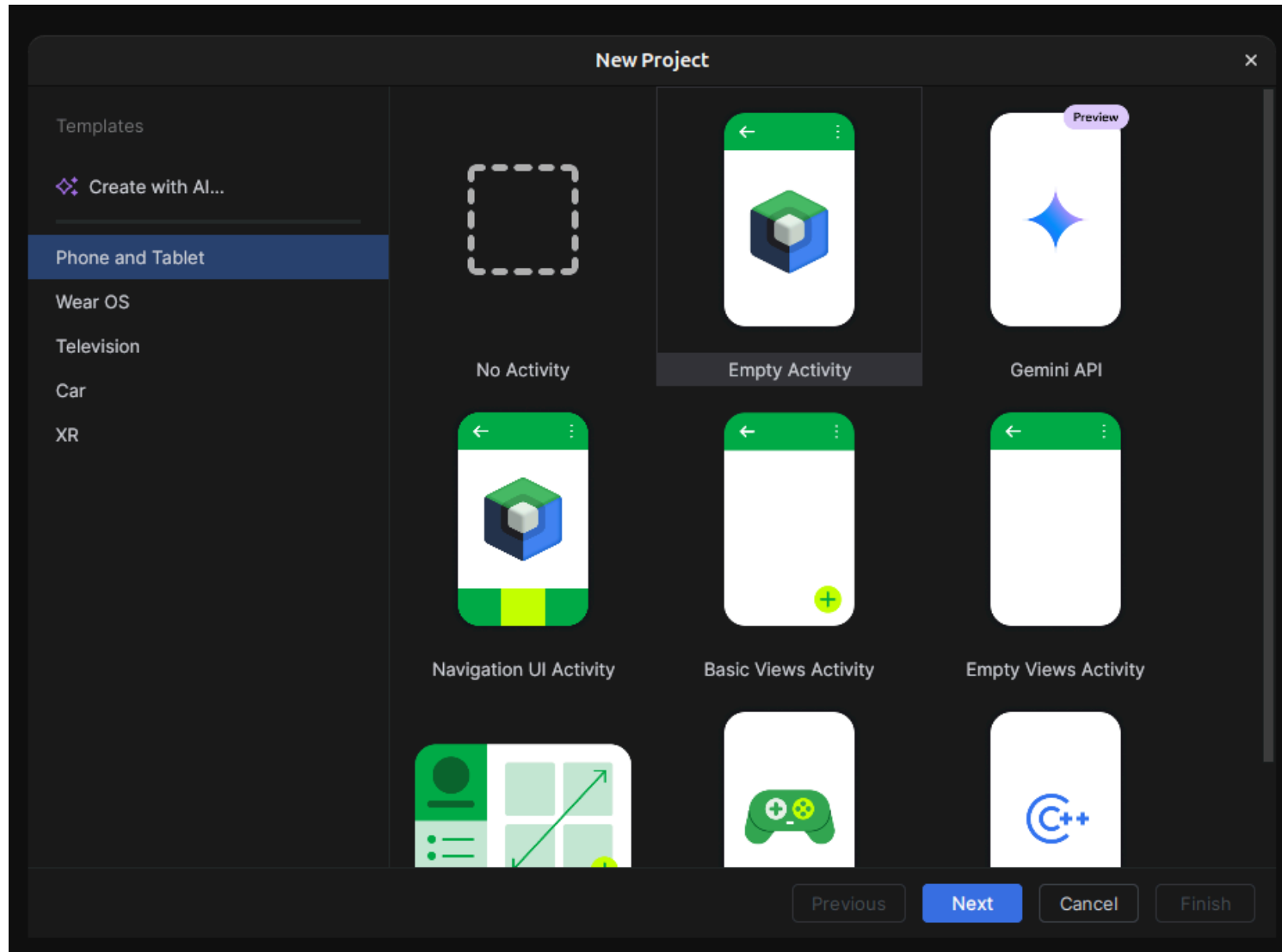


Cortador de estados para whatsapp



New Project



Empty Activity

Create a new empty activity with Jetpack Compose

Name

My Application

Package name

com.example.myapplication

Save location

/home/baycodec/AndroidStudioProjects/MyApplication



Minimum SDK

API 24 ("Nougat"; Android 7.0)



 Your app will run on approximately 99,2% of devices.
[Help me choose](#)

Build configuration language 

Kotlin DSL (build.gradle.kts) [Recommended]



Previous

Next

Cancel

Finish

New Project



Empty Activity

Create a new empty activity with Jetpack Compose

Name

CortadorEstados

Package name

com.example.cortadorestados

Save location

/home/baycodec/AndroidStudioProjects/CortadorEstados



Minimum SDK

API 24 ("Nougat"; Android 7.0)



 Your app will run on approximately 99,2% of devices.

[Help me choose](#)

Build configuration language 

Kotlin DSL (build.gradle.kts) [Recommended]

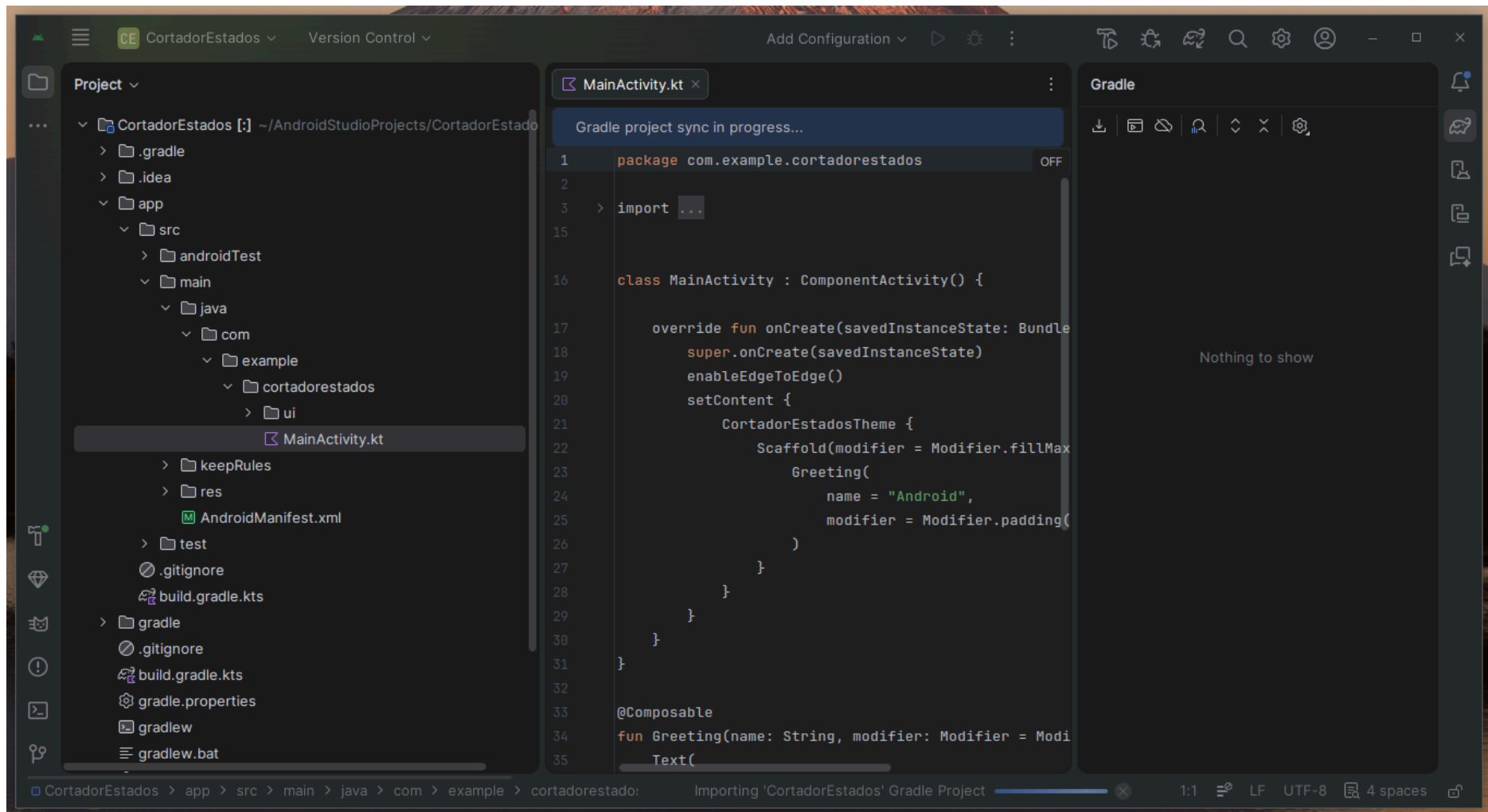


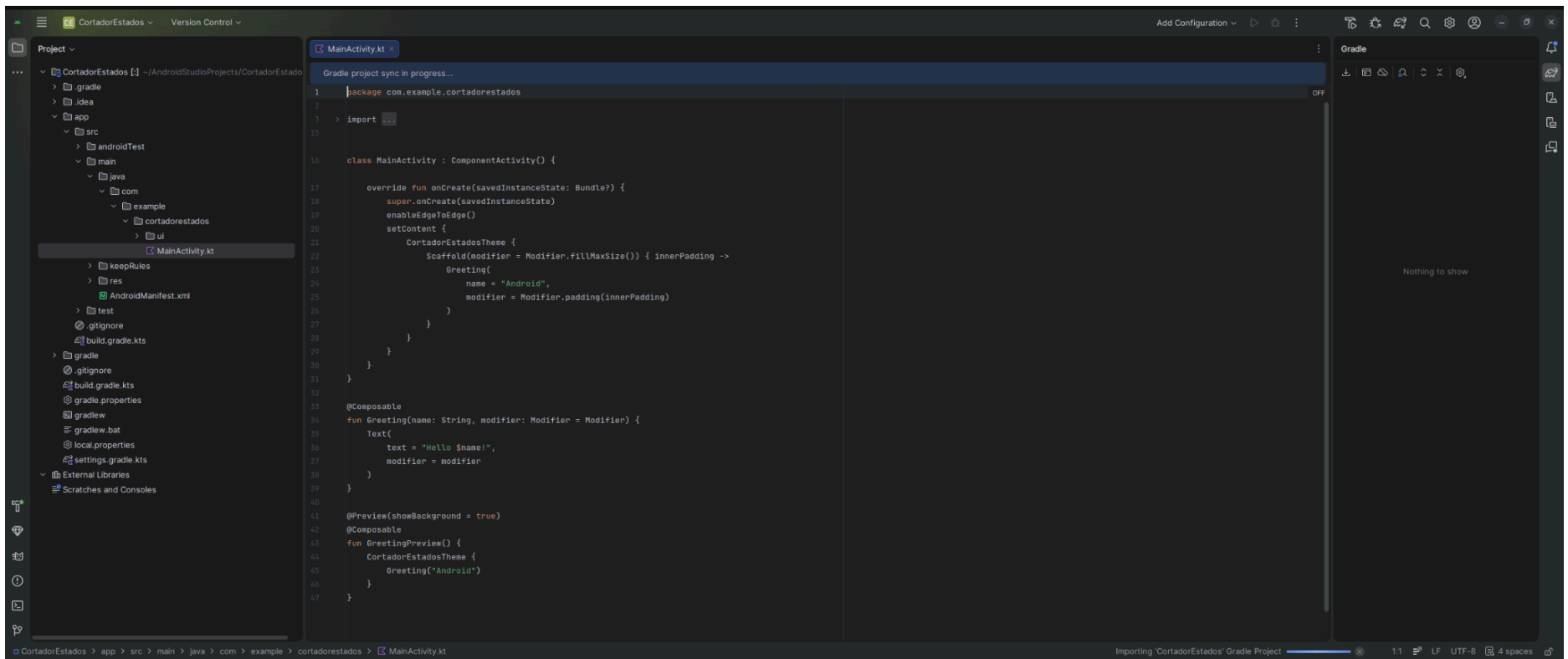
Previous

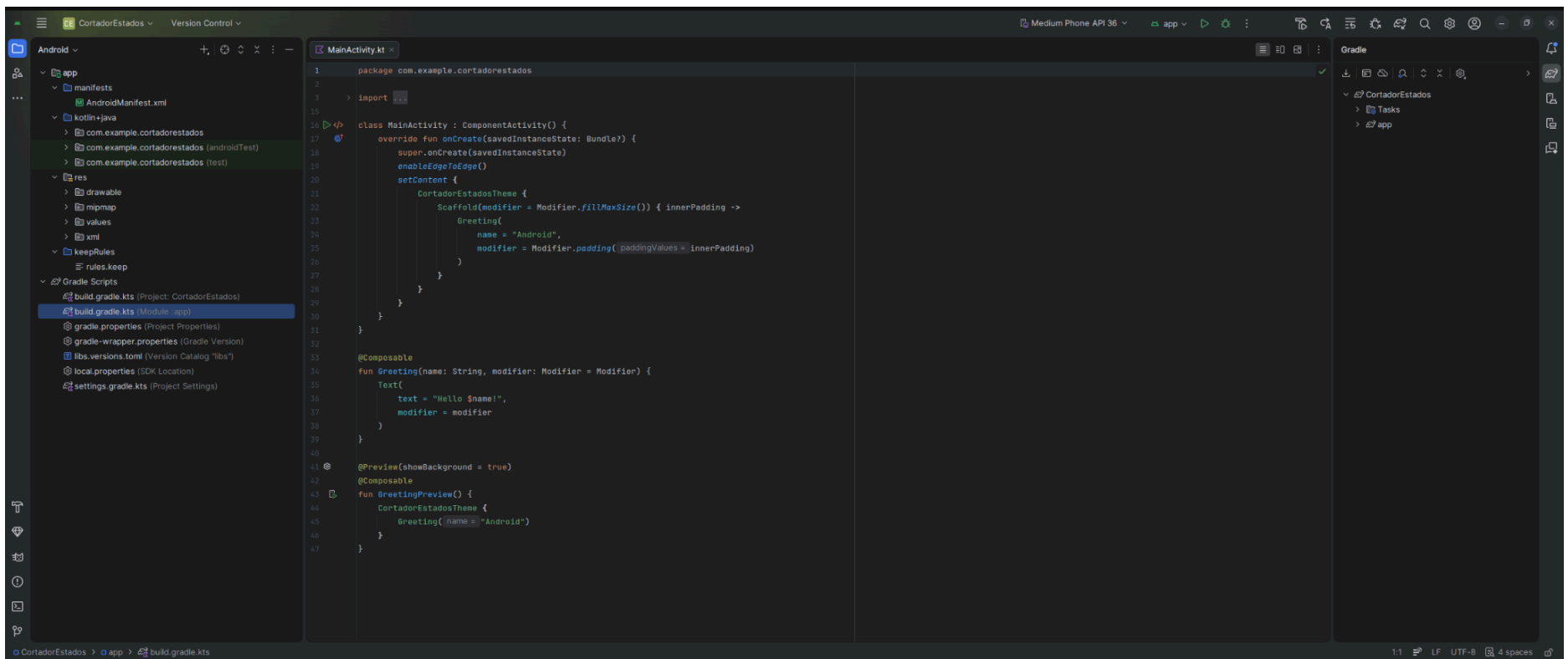
Next

Cancel

Finish

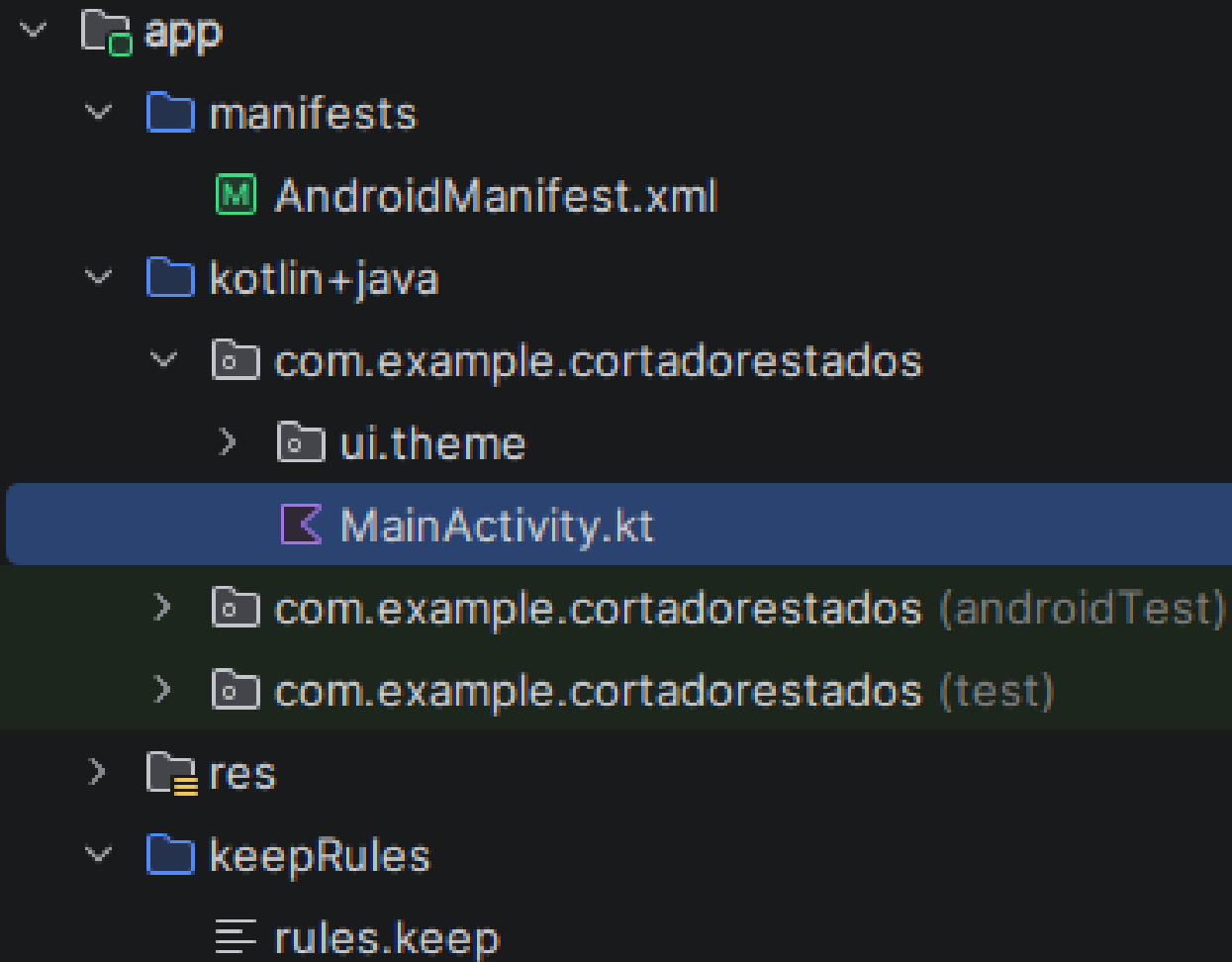






- ✓  Gradle Scripts
 -  build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)
 -  build.gradle.kts (Module :app)
 -  gradle.properties (Project Properties)
 -  gradle-wrapper.properties (Gradle Version)
 -  libs.versions.toml (Version Catalog "libs")
 -  local.properties (SDK Location)
 -  settings.gradle.kts (Project Settings)

build.gradle.kts (Module :app): Aquí añadiremos la librería externa que se encargará del trabajo pesado de procesar y cortar el video (FFmpeg).



MainActivity.kt: Aquí borraremos el texto de bienvenida que viene por defecto (**Greeting**) y escribiremos el código para poner un botón que abra la galería del teléfono y nos deje elegir un video y lo procese.

Paso 1: Agregar la librería de vídeo (FFmpeg)

```
plugins {
    alias(libs.plugins.android.application)
    alias(libs.plugins.kotlin.compose)
}
android {
    namespace = "com.example.cortadorestados"
    compileSdk {
        version = release(36) {
            minorApiLevel = 1
        }
    }
    defaultConfig {
        applicationId = "com.example.cortadorestados"
        minSdk = 24
        targetSdk = 36
        versionCode = 1
        versionName = "1.0"
        testInstrumentationRunner =
"androidx.test.runner.AndroidJUnitRunner"
    }
    buildTypes {
        release {
            optimization {
                enable = false
            }
        }
    }
}
```

```
compileOptions {
    sourceCompatibility = JavaVersion.VERSION_11
    targetCompatibility = JavaVersion.VERSION_11
}
buildFeatures {
    compose = true
}

dependencies {
    implementation(platform(libs.androidx.compose.bom))
    implementation(libs.androidx.activity.compose)
    implementation(libs.androidx.compose.material3)
    implementation(libs.androidx.compose.ui)
    implementation(libs.androidx.compose.ui.graphics)
    implementation(libs.androidx.compose.ui.tooling.preview)
    implementation(libs.androidx.core.ktx)
    implementation(libs.androidx.lifecycle.runtime.ktx)
    testImplementation(libs.junit)

    androidTestImplementation(platform(libs.androidx.compose.bom))
    androidTestImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.junit4)
    androidTestImplementation(libs.androidx.espresso.core)
    androidTestImplementation(libs.androidx.junit)
    debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.manifest)
    debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.tooling)
}
```

```
// Librerías para cortar y procesar videos (Media3 Transformer)
implementation("androidx.media3:media3-transformer:1.3.1")
implementation("androidx.media3:media3-effect:1.3.1")
implementation("androidx.media3:media3-common:1.3.1")
```

```
// Librerías para cortar y procesar videos (Media3 Transformer)
implementation("androidx.media3:media3-transformer:1.3.1")
implementation("androidx.media3:media3-effect:1.3.1")
implementation("androidx.media3:media3-common:1.3.1")
```

```
40 dependencies {
41     implementation(platform(dependencyProvider = libs.androidx.compose.bom))
42     implementation(libs.androidx.activity.compose)
43     implementation(libs.androidx.compose.material3)
44     implementation(libs.androidx.compose.ui)
45     implementation(libs.androidx.compose.ui.graphics)
46     implementation(libs.androidx.compose.ui.tooling.preview)
47     implementation(libs.androidx.core.ktx)
48     implementation(libs.androidx.lifecycle.runtime.ktx)
49     testImplementation(libs.junit)
50     androidTestImplementation(platform(dependencyProvider = libs.androidx.compose.bom))
51     androidTestImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.junit4)
52     androidTestImplementation(libs.androidx.espresso.core)
53     androidTestImplementation(libs.androidx.junit)
54     debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.manifest)
55     debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.tooling)
56     // Librerías para cortar y procesar videos (Media3 Transformer)
57     implementation("androidx.media3:media3-transformer:1.3.1")
58     implementation("androidx.media3:media3-effect:1.3.1")
59     implementation("androidx.media3:media3-common:1.3.1")
60 }
61
```

```

plugins {
    alias(libs.plugins.android.application)
    alias(libs.plugins.kotlin.compose)
}

android {
    namespace = "com.example.cortadorestados"
    compileSdk {
        version = release(36) {
            minorApiLevel = 1
        }
    }

    defaultConfig {
        applicationId = "com.example.cortadorestados"
        minSdk = 24
        targetSdk = 36
        versionCode = 1
        versionName = "1.0"

        testInstrumentationRunner =
"androidx.test.runner.AndroidJUnitRunner"
    }

    buildTypes {
        release {
            optimization {
                enable = false
            }
        }
    }
}

```

```

compileOptions {
    sourceCompatibility = JavaVersion.VERSION_11
    targetCompatibility = JavaVersion.VERSION_11
}

buildFeatures {
    compose = true
}

dependencies {
    implementation(platform(libs.androidx.compose.bom))
    implementation(libs.androidx.activity.compose)
    implementation(libs.androidx.compose.material3)
    implementation(libs.androidx.compose.ui)
    implementation(libs.androidx.compose.ui.graphics)
    implementation(libs.androidx.compose.ui.tooling.preview)
    implementation(libs.androidx.core.ktx)
    implementation(libs.androidx.lifecycle.runtime.ktx)
    testImplementation(libs.junit)

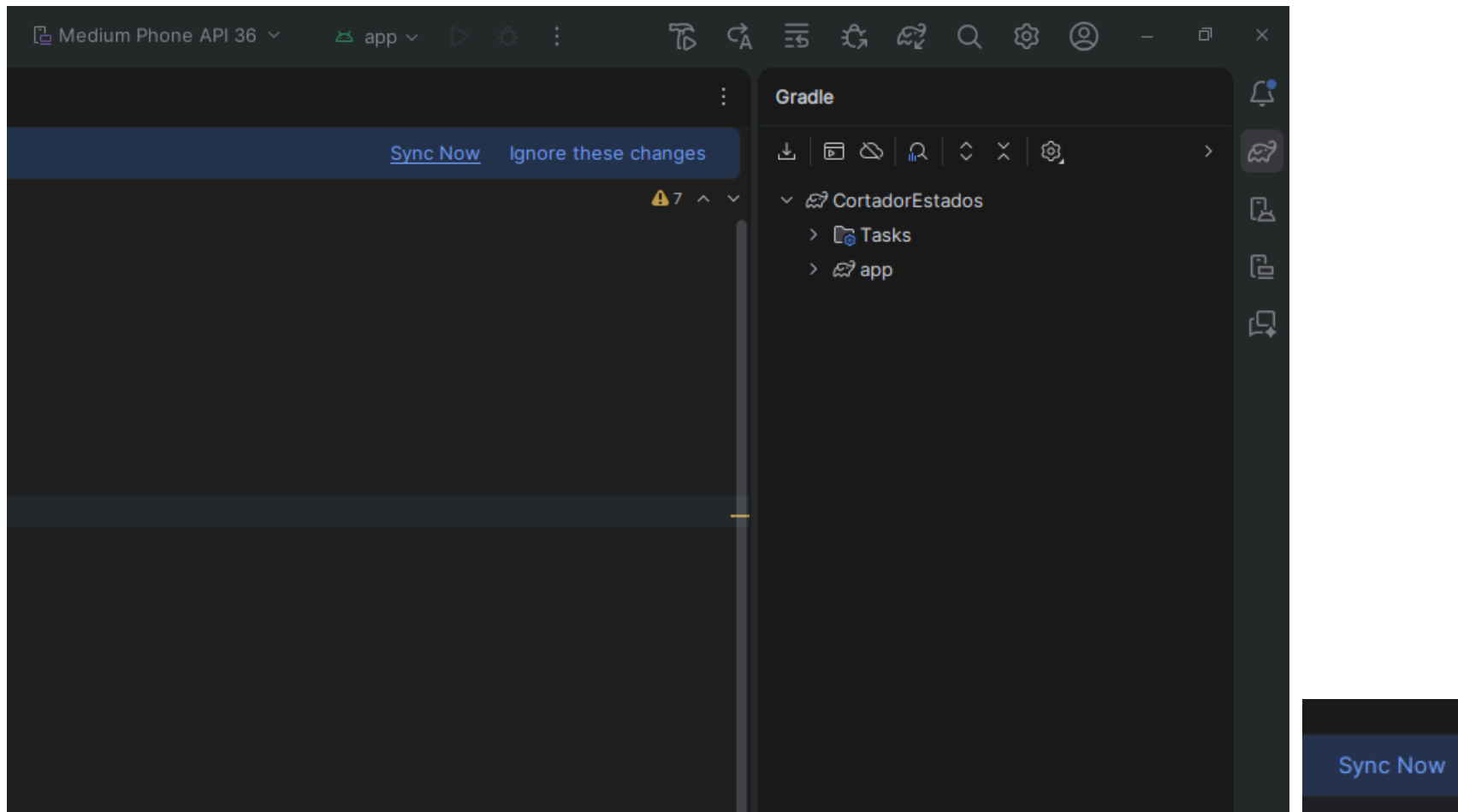
    androidTestImplementation(platform(libs.androidx.compose.bom))
    androidTestImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.junit4)
    androidTestImplementation(libs.androidx.espresso.core)
    androidTestImplementation(libs.androidx.junit)
    debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.manifest)
    debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.tooling)
    // Librerías para cortar y procesar videos (Media3 Transformer)
    implementation("androidx.media3:media3-transformer:1.3.1")
    implementation("androidx.media3:media3-effect:1.3.1")
    implementation("androidx.media3:media3-common:1.3.1")
}

```

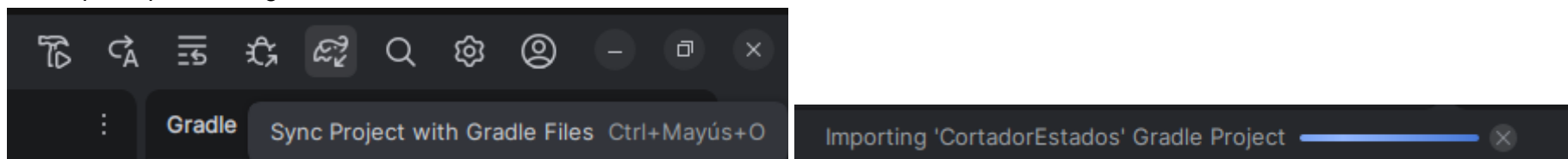
```

1  plugins {
2      alias(libs.plugins.android.application)
3      alias(libs.plugins.kotlin.compose)
4  }
5  android {
6      namespace = "com.example.cortadorestados"
7      compileSdk {
8          version = release(36) {
9              minorApiLevel = 1
10          }
11      }
12      defaultConfig {
13          applicationId = "com.example.cortadorestados"
14          minSdk = 24
15          targetSdk = 36
16          versionCode = 1
17          versionName = "1.0"
18
19          testInstrumentationRunner = "androidx.test.runner.AndroidJUnitRunner"
20      }
21      buildTypes {
22          release {
23              optimization {
24                  enable = false
25              }
26          }
27      }
28      compileOptions {
29          sourceCompatibility = JavaVersion.VERSION_11
30          targetCompatibility = JavaVersion.VERSION_11
31      }
32      buildFeatures {
33          compose = true
34      }
35  }
36  dependencies {
37      implementation(platform(libs.androidx.compose.bom))
38      implementation(libs.androidx.activity.compose)
39      implementation(libs.androidx.compose.material3)
40      implementation(libs.androidx.compose.ui)
41      implementation(libs.androidx.compose.ui.graphics)
42      implementation(libs.androidx.compose.ui.tooling.preview)
43      implementation(libs.androidx.core.ktx)
44      implementation(libs.androidx.lifecycle.runtime.ktx)
45      testImplementation(libs.junit)
46      androidTestImplementation(platform(libs.androidx.compose.bom))
47      androidTestImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.junit4)
48      androidTestImplementation(libs.androidx.espresso.core)
49      androidTestImplementation(libs.androidx.junit)
50      debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.test.manifest)
51      debugImplementation(libs.androidx.compose.ui.tooling)
52      // Librerías para cortar y procesar videos (Media3 Transformer)
53      implementation("androidx.media3:media3-transformer:1.3.1")
54      implementation("androidx.media3:media3-effect:1.3.1")
55      implementation("androidx.media3:media3-common:1.3.1")
56  }

```

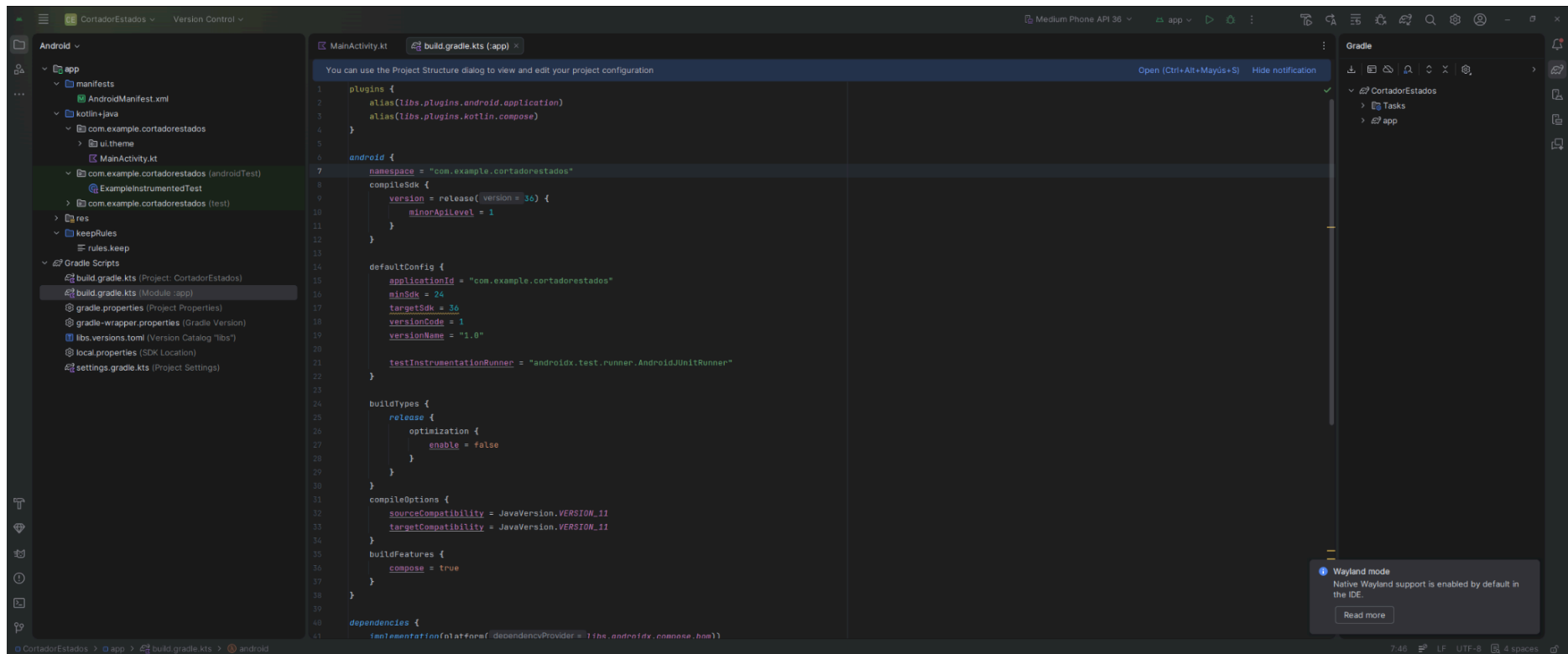


Ahora que ya tienes el archivo configurado así, asegúrate de hacer clic en el botón **"Sync Now"** que aparece arriba a la derecha en Android Studio para que descargue estas nuevas herramientas de video.



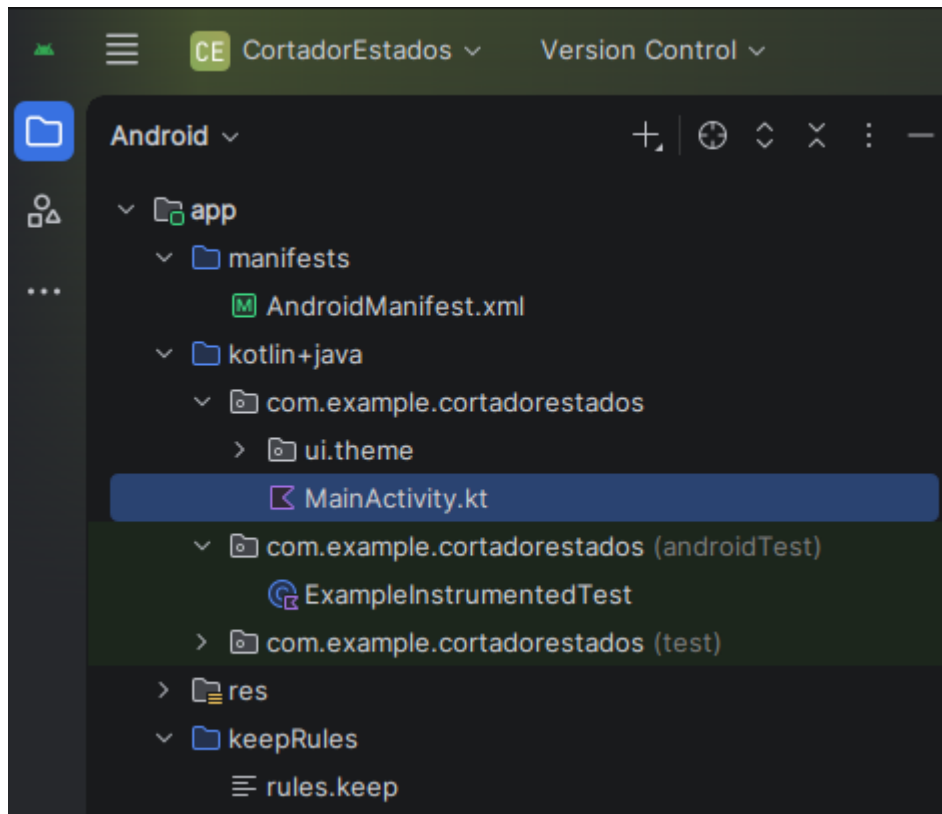
La barra azul: Justo arriba de la zona oscura del editor de texto, verás unas letras celestes que dicen **Sync Now**. Puedes hacer clic directamente ahí.

El icono de la barra superior: En el menú de arriba a la derecha, tienes seleccionado un pequeño elefante con una flecha azul en círculo que dice **Sync Project with Gradle Files**. Ese botón hace exactamente lo mismo.



Ahora toca trabajar en el diseño y comportamiento de la app. Sigue estos pasos para ir al archivo correcto:

Paso 1: Regresar a **MainActivity.kt**



Haz clic en la pestaña que dice **MainActivity.kt**

```
1 package com.example.cortadorestados
2
3 > import ...
4
15
1 Usage
16 <img alt="Run icon" data-bbox="108 208 132 222"/> </> class MainActivity : ComponentActivity() {
17 <img alt="Cursor icon" data-bbox="118 228 132 242"/> override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
18     super.onCreate(savedInstanceState)
19     enableEdgeToEdge()
20     setContent {
21         CortadorEstadosTheme {
22             Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
23                 Greeting(
24                     name = "Android",
25                     modifier = Modifier.padding(paddingValues = innerPadding)
26                 )
27             }
28         }
29     }
30 }
31
32
2 Usages
33 @Composable
34 fun Greeting(name: String, modifier: Modifier = Modifier) {
35     Text(
36         text = "Hello $name!",
37         modifier = modifier
38     )
39 }
40
41 <img alt="Preview icon" data-bbox="108 738 122 752"/> @Preview(showBackground = true)
42 @Composable
43 <img alt="Run icon" data-bbox="112 778 126 792"/> fun GreetingPreview() {
44     CortadorEstadosTheme {
45         Greeting(name = "Android")
46     }
47 }
48
```



```

package com.example.cortadorestados

import android.os.Bundle
import androidx.activity.ComponentActivity
import androidx.activity.compose.setContent
import androidx.activity.enableEdgeToEdge
import androidx.compose.foundation.layout.fillMaxSize
import androidx.compose.foundation.layout.padding
import androidx.compose.material3.Scaffold
import androidx.compose.material3.Text
import androidx.compose.runtime.Composable
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.tooling.preview.Preview
import
com.example.cortadorestados.ui.theme.CortadorEstadosTheme

class MainActivity : ComponentActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        enableEdgeToEdge()
        setContent {
            CortadorEstadosTheme {
                Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding
->
                    Greeting(

```

```

                    name = "Android",
                    modifier = Modifier.padding(innerPadding)
                )
            }
        }
    }
}

@Composable
fun Greeting(name: String, modifier: Modifier = Modifier) {
    Text(
        text = "Hello $name!",
        modifier = modifier
    )
}

@Preview(showBackground = true)
@Composable
fun GreetingPreview() {
    CortadorEstadosTheme {
        Greeting("Android")
    }
}

```

Estás viendo exactamente el código por defecto que genera Android Studio (el famoso "Hello Android!").

Lo que vas a hacer es **borrar todo el contenido actual de ese archivo** y reemplazarlo por el código de nuestra aplicación. El nuevo código incluye la pantalla con textos en español, el botón para abrir la galería, y el espacio donde programaremos el cortador de video.

Borra todo. Copia el siguiente código completo y pégalo

```
1 package com.example.cortadorestados
2 import android.net.Uri
3 import android.os.Bundle
4 import android.widget.Toast
5 import androidx.activity.ComponentActivity
6 import androidx.activity.compose.rememberLauncherForActivityResult
7 import androidx.activity.result.contract.ActivityResultContracts
8 import androidx.activity.compose.setContent
9 import androidx.activity.enableEdgeToEdge
10 import androidx.compose.foundation.layout.*
11 import androidx.compose.material3.*
12 import androidx.compose.runtime.*
13 import androidx.compose.ui.Alignment
14 import androidx.compose.ui.Modifier
15 import androidx.compose.ui.unit.dp
16 import com.example.cortadorestados.ui.theme.CortadorEstadosTheme
17 class MainActivity : ComponentActivity() {
18     override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
19         super.onCreate(savedInstanceState)
20         enableEdgeToEdge()
21         setContent {
22             CortadorEstadosTheme {
23                 Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
24                     Box(modifier = Modifier.padding(innerPadding)) {
25                         CortadorScreen(
26                             onSplitVideo = { videoUri ->
27                                 ejecutarCorteDeVideo(videoUri)
28                             }
29                         )
30                     }
31                 }
32             }
33         }
34     }
35     private fun ejecutarCorteDeVideo(uri: Uri) {
36         // Mensaje flotante temporal para verificar que detecta el video de la galería
37         Toast.makeText(this, "¡Analizando video para cortarlo en partes!", Toast.LENGTH_LONG).show()
38     }
39 }
```

```
37     Toast.makeText(this, "¡Analizando video para cortarlo en partes!", Toast.LENGTH_LONG).show()
38 }
39 }
40 @Composable
41 fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri) -> Unit) {
42     var videoSeleccionadoUri by remember { mutableStateOf<Uri?>(null) }
43
44     // Lanzador que abre el selector del sistema enfocado solo a videos
45     val galleryLauncher = rememberLauncherForActivityResult(
46         contract = ActivityResultContracts.GetContent()
47     ) { uri: Uri? ->
48         videoSeleccionadoUri = uri
49     }
50     Column(
51         modifier = Modifier
52             .fillMaxSize()
53             .padding(24.dp),
54         verticalArrangement = Arrangement.Center,
55         horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
56     ) {
57         Text(
58             text = "Cortador de Estados",
59             style = MaterialTheme.typography.headlineMedium,
60             color = MaterialTheme.colorScheme.primary
61         )
62         Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
63     }
```

```

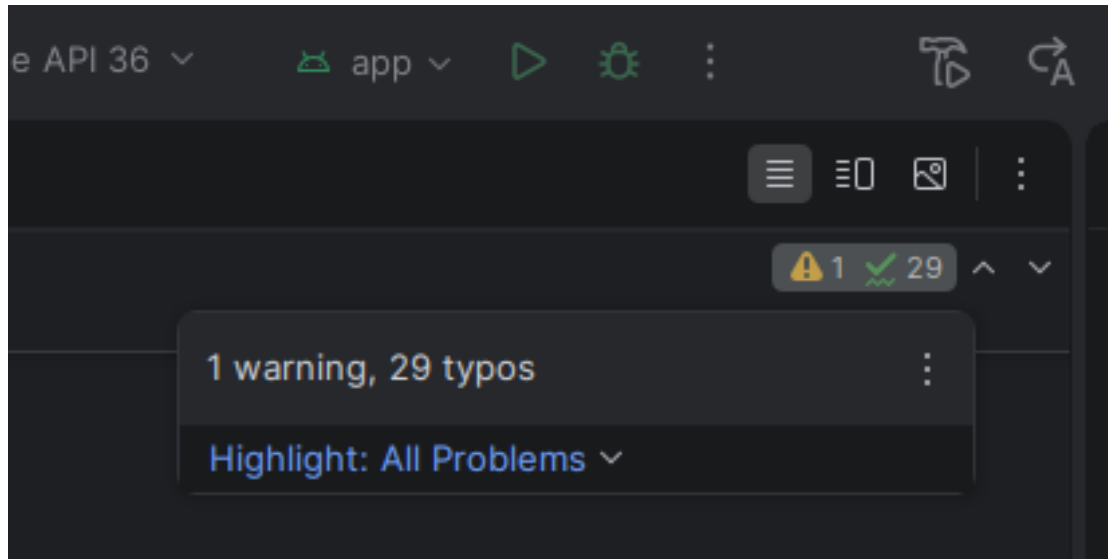
60         color = MaterialTheme.colorScheme.primary
61     )
62     Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
63
64     Text(
65         text = "Selecciona un video largo de tu galería para dividirlo automáticamente en fragmentos de 30 segundos.",
66         style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
67         modifier = Modifier.padding(horizontal = 16.dp)
68     )
69     Spacer(modifier = Modifier.height(32.dp))
70     Button(onClick = { galleryLauncher.launch("video/*") }) {
71         Text(text = "Seleccionar Video")
72     }
73     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
74     // Si el usuario ya eligió un archivo, mostramos el botón de acción final
75     if (videoSeleccionadoUri != null) {
76         Text(
77             text = "¡Video cargado con éxito!",
78             style = MaterialTheme.typography.bodySmall,
79             color = MaterialTheme.colorScheme.secondary
80         )
81         Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
82
83         Button(
84             onClick = { onSplitVideo(videoSeleccionadoUri!!) }
85         ) {
86             Text(text = "Dividir en partes de 30s")
87         }
88     }
89 }
90 }

```

```
1 package com.example.cortadorestados
2
3 import android.net.Uri
4 import android.os.Bundle
5 import android.widget.Toast
6 import androidx.activity.ComponentActivity
7 import androidx.activity.compose.rememberLauncherForActivityResult
8 import androidx.activity.result.contract.ActivityResultContracts
9 import androidx.activity.compose.setContent
10 import androidx.activity.enableEdgeToEdge
11 import androidx.compose.foundation.layout.*
12 import androidx.compose.material3.*
13 import androidx.compose.runtime.*
14 import androidx.compose.ui.Alignment
15 import androidx.compose.ui.Modifier
16 import androidx.compose.ui.unit.dp
17 import com.example.cortadorestados.ui.theme.CortadorEstadosTheme
18
19 1 Usage
20 class MainActivity : ComponentActivity() {
21     override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
22         super.onCreate(savedInstanceState)
23         enableEdgeToEdge()
24         setContent {
25             CortadorEstadosTheme {
26                 Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
27                     Box(modifier = Modifier.padding(paddingValues = innerPadding)) {
28                         CortadorScreen(
29                             onSplitVideo = { videoUri ->
30                                 ejecutarCorteDeVideo(videoUri)
31                             }
32                         )
33                     }
34                 }
35             }
36         }
37     }
38 }
```

```
19     class MainActivity : ComponentActivity() {
20         override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
35             }
36         }
37
38         1 Usage
39         private fun ejecutarCorteDeVideo(uri: Uri) {
40             // Mensaje flotante temporal para verificar que detecta el video de la galeria
41             Toast.makeText( context = this, text = "¡Analizando video para cortarlo en partes!", duration = Toast.LENGTH_LONG).show()
42         }
43
44         1 Usage
45         @Composable
46         fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri) -> Unit) {
47             var videoSeleccionadoUri by remember { mutableStateOf<Uri?>( value = null) }
48
49             // Lanzador que abre el selector del sistema enfocado solo a videos
50             val galleryLauncher = rememberLauncherForActivityResult(
51                 contract = ActivityResultContracts.GetContent()
52             ) { uri: Uri? ->
53                 videoSeleccionadoUri = uri
54             }
55
56             Column(
57                 modifier = Modifier
58                     .fillMaxSize()
59                     .padding( all = 24.dp),
60                 verticalArrangement = Arrangement.Center,
61                 horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
62             ) {
63                 Text(
64                     text = "Cortador de Estados",
65                     style = MaterialTheme.typography.headlineMedium,
66                     color = MaterialTheme.colorScheme.primary
67                 )
68
69                 Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
70             }
71         }
72     }
73 }
```

```
45     fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri) -> Unit) {
61     } {
62
67         Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
68
69
70         Text(
71             text = "Selecciona un video largo de tu galería para dividirlo automáticamente en fragmentos de 30 segundos.",
72             style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
73             modifier = Modifier.padding(horizontal = 16.dp)
74         )
75
76         Spacer(modifier = Modifier.height(32.dp))
77
78         Button(onClick = { galleryLauncher.launch(input = "video/*") }) {
79             Text(text = "Seleccionar Video")
80         }
81
82         Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
83
84         // Si el usuario ya eligió un archivo, mostramos el botón de acción final
85         if (videoSeleccionadoUri != null) {
86             Text(
87                 text = "¡Video cargado con éxito!",
88                 style = MaterialTheme.typography.bodySmall,
89                 color = MaterialTheme.colorScheme.secondary
90             )
91             Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
92
93             Button(
94                 onClick = { onSplitVideo(videoSeleccionadoUri!!) }
95             ) {
96                 Text(text = "Dividir en partes de 30s")
97             }
98         }
99     }
100 }
101
```



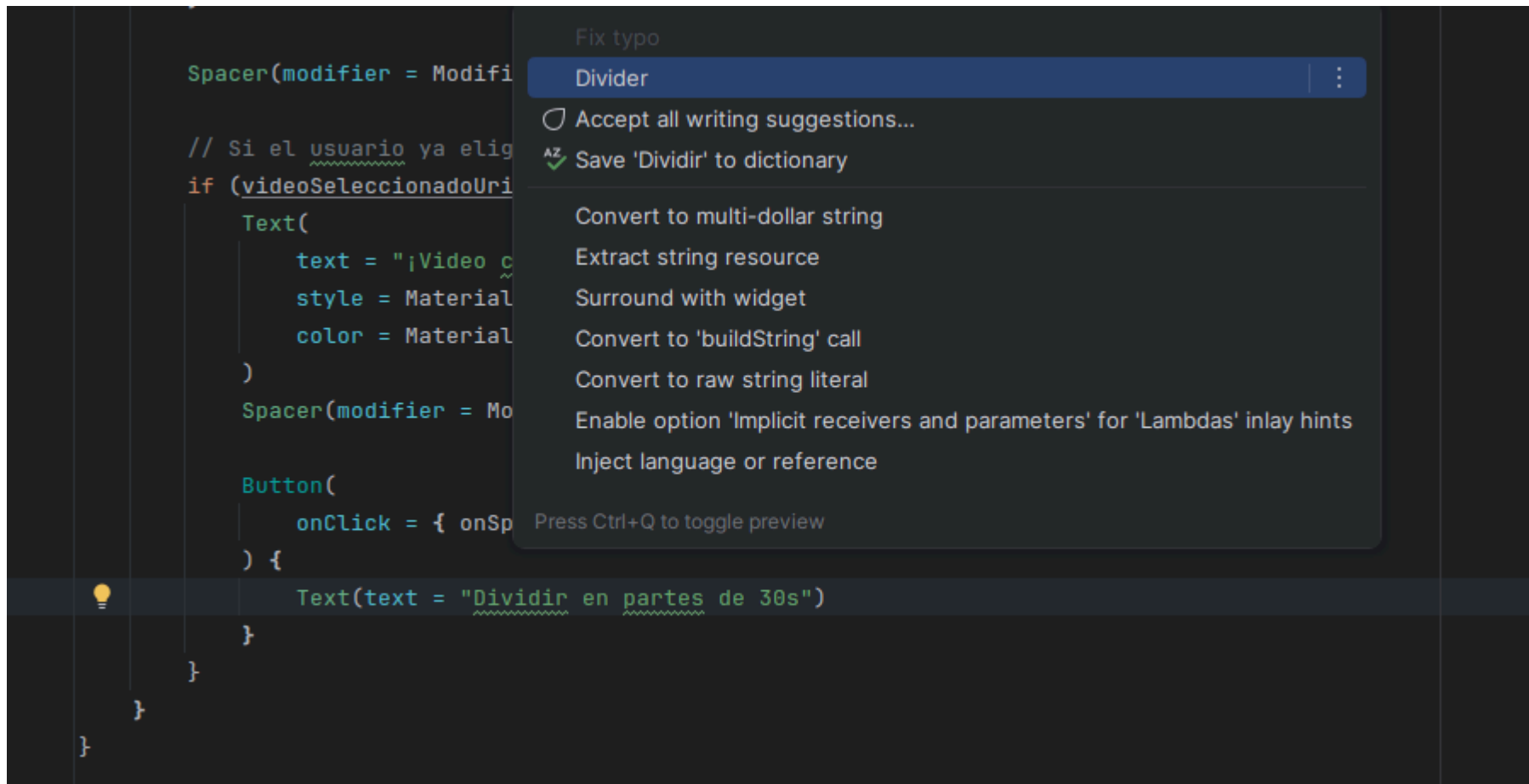
El editor te marca "**1 error**" y "**29 advertencias**" (con un símbolo de exclamación amarillo y rojo ! 1 29). No te preocupes por las advertencias amarillas (suelen ser sugerencias de formato), pero el error rojo sí debemos solucionarlo.

Se debe a que faltó importar la función **Scaffold** o **Box** de Jetpack Compose debido a que borramos la lista anterior.

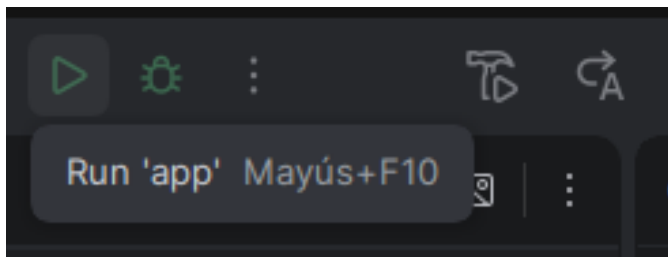
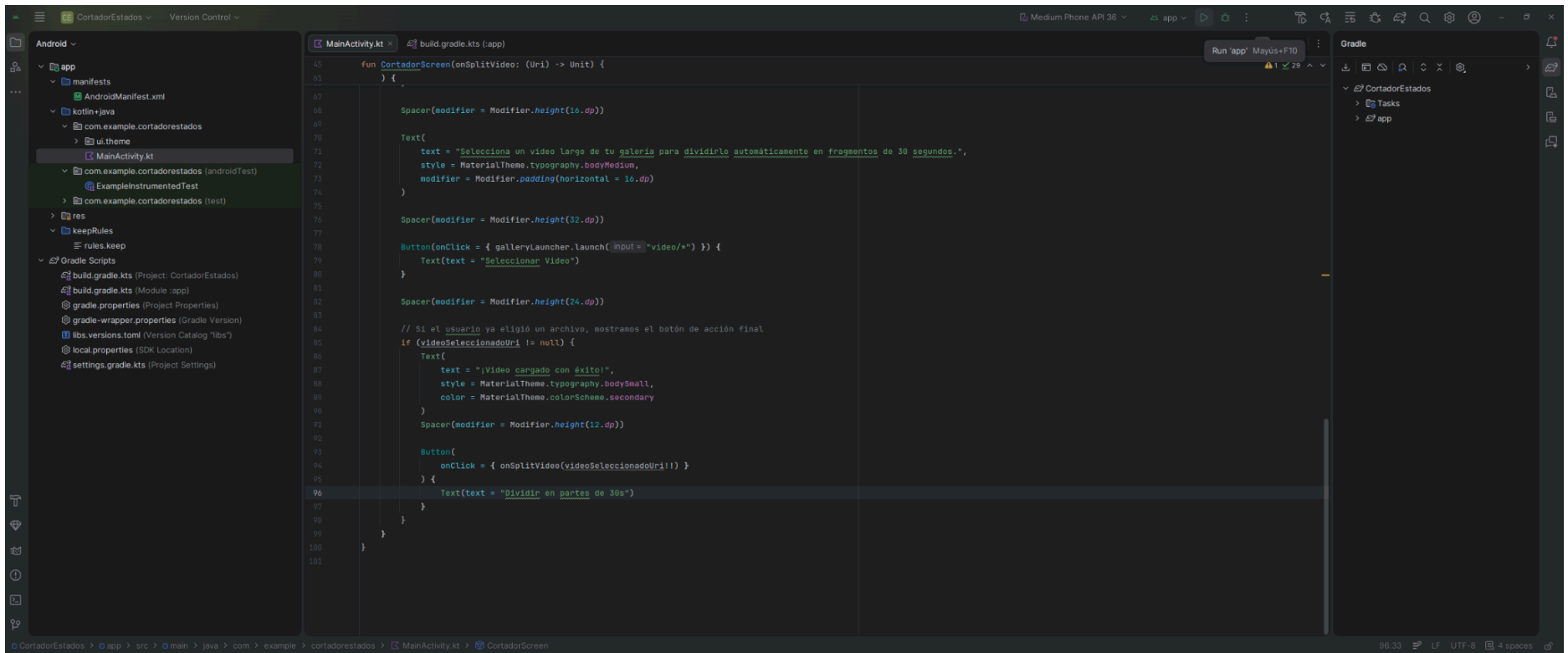
Cómo solucionar los errores automáticamente:

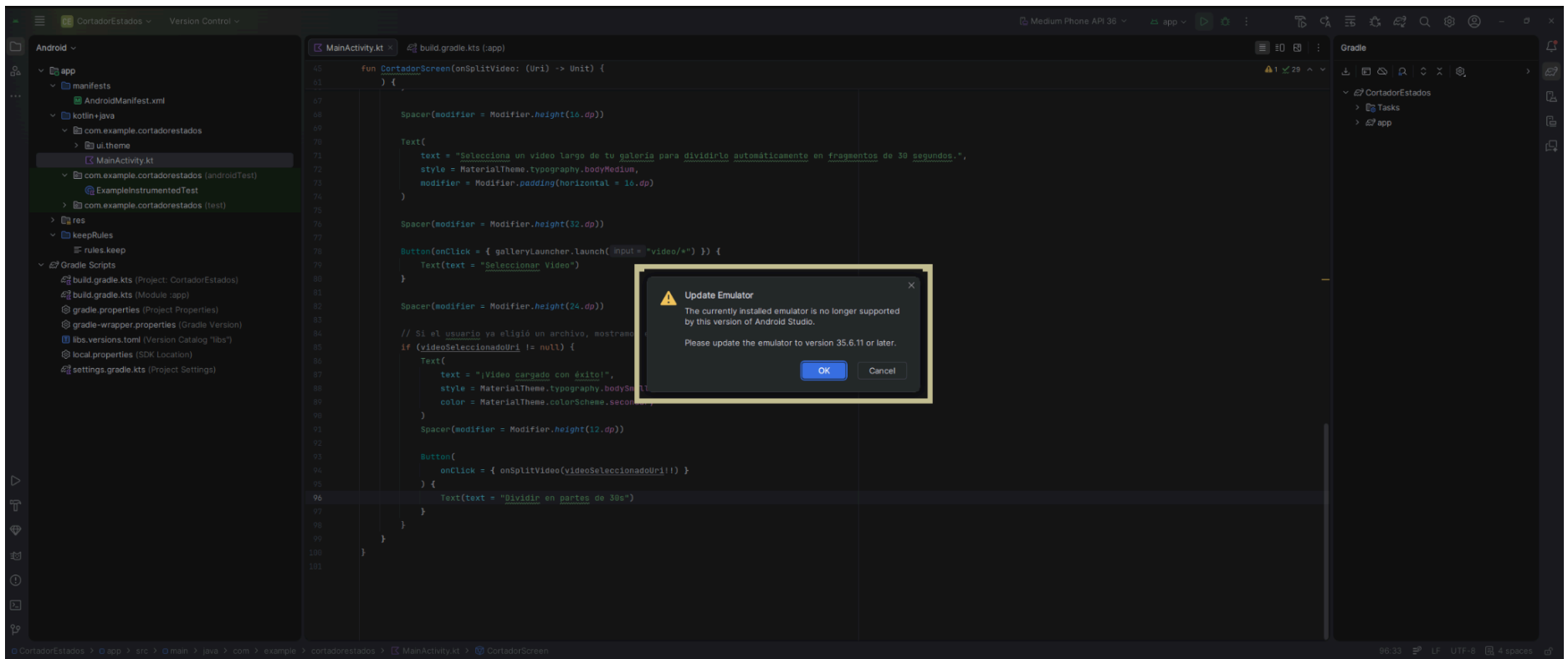
Android Studio tiene un atajo genial para solucionar esto sin tener que escribir código manual.

1. Haz clic en cualquier palabra que veas subrayada con una línea roja en tu código.
2. Presiona las teclas **Alt + Intro** (en Windows/Linux)
3. Te saldrá un pequeño menú flotante. Selecciona la opción que dice **"Import"** o **"Import class"**.



Las advertencias amarillas que ves en palabras como *galeria*, *dividirlos* o *usuario* son solo el corrector ortográfico avisándote que no reconoce esos términos en su diccionario. **No impiden que tu aplicación funcione**





Android Studio interface showing the MainActivity.kt file and the SDK Quickfix Installation dialog.

MainActivity.kt

```
fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri) -> Unit) {  
    // Si el usuario ya eligió un archivo, mostramos el botón de acción final  
    if (videoSeleccionado != null) {  
        Text(  
            text = "Video seleccionado",  
            style = MaterialText(),  
            color = MaterialText(),  
        )  
        Spacer(modifier = Modifier.height(25.dp))  
        Button(  
            onClick = { onSplitVideo(Uri.parse("https://www.youtube.com/watch?v=example")) },  
        ) {  
            Text(text = "Split Video")  
        }  
    }  
}
```

SDK Quickfix Installation

SDK Component Installer

Completing Requested Actions

SDK Path: /home/baycodec/Android/Sdk

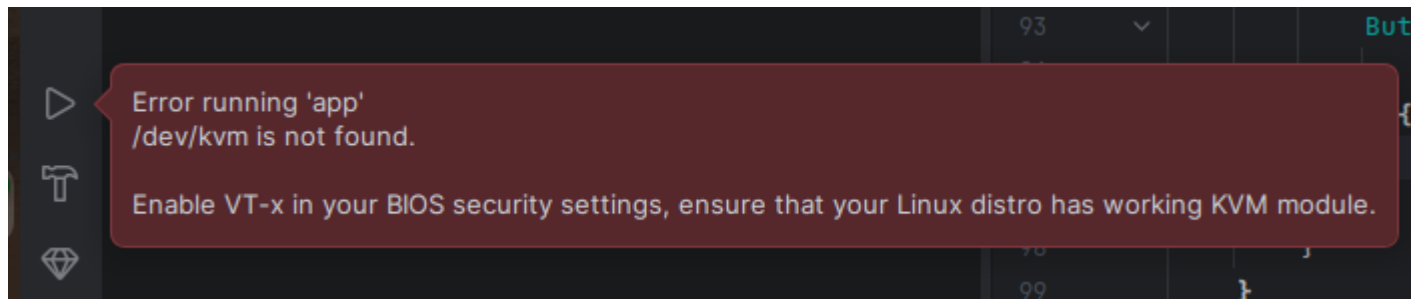
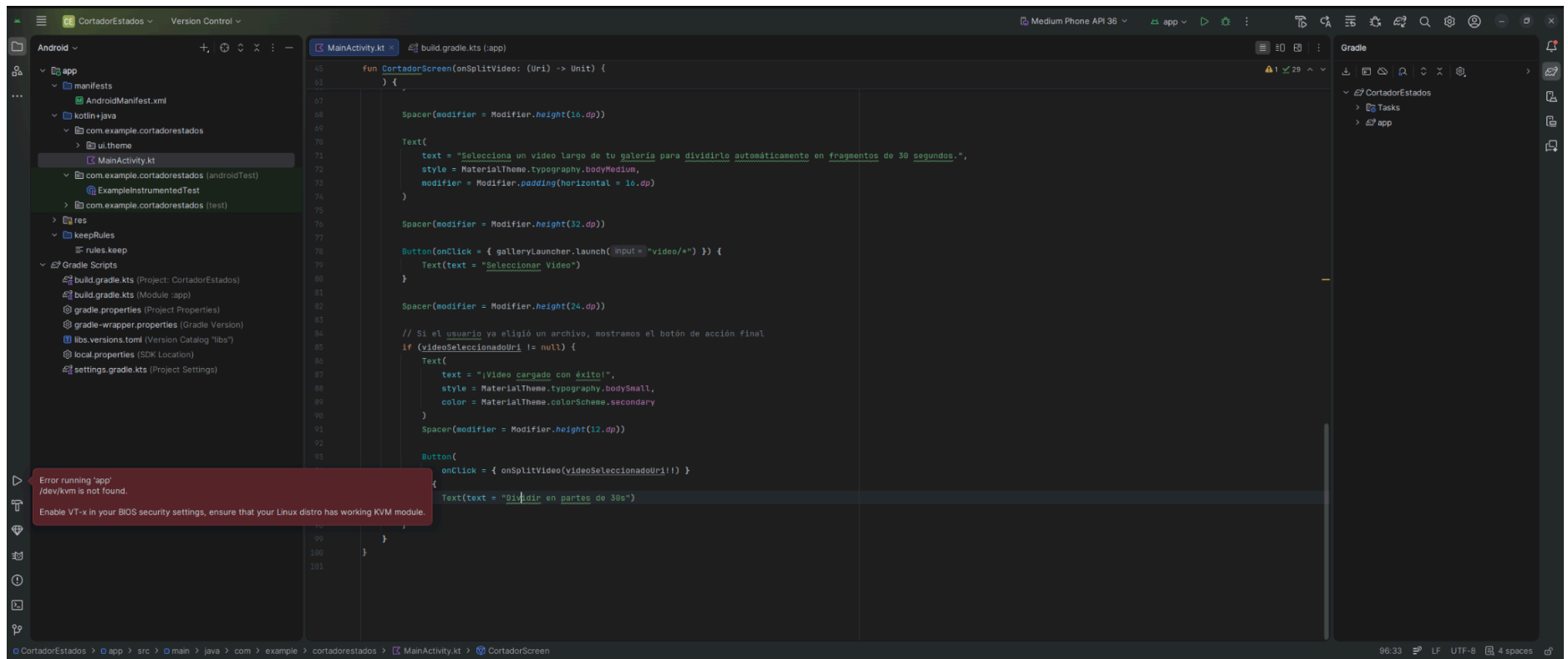
Packages to install: - Android Emulator (emulator)

Preparing "Install Android Emulator v.36.6.11".
Downloading https://dl.google.com/android/repository/emulator-linux_x64-15507667.zip

Download progress: 94% (295.5 / 314.3 MB)

Please wait until the requested actions are completed.

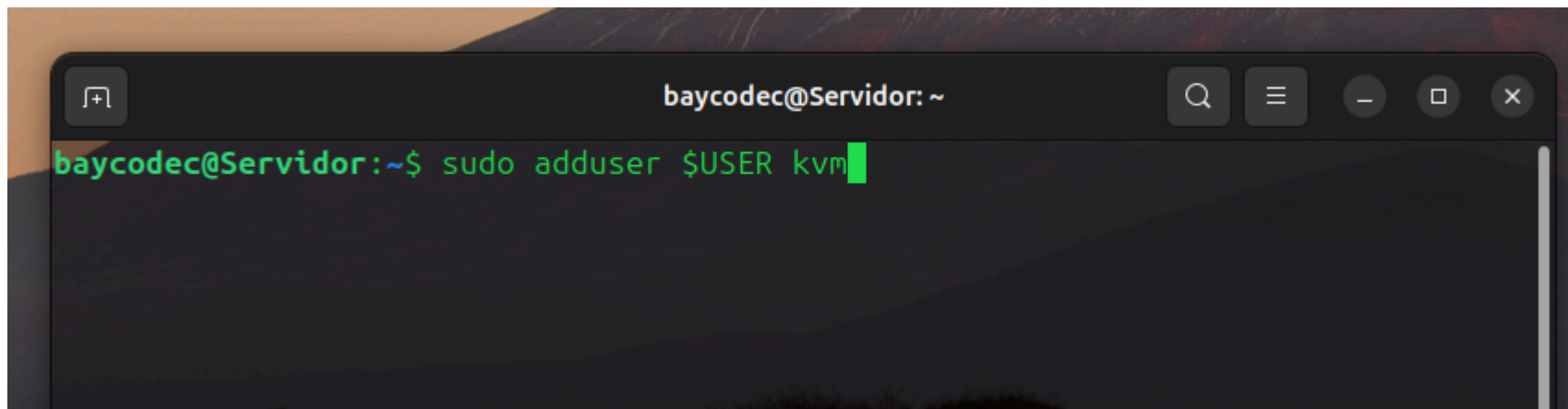
Buttons: Cancel, Finish



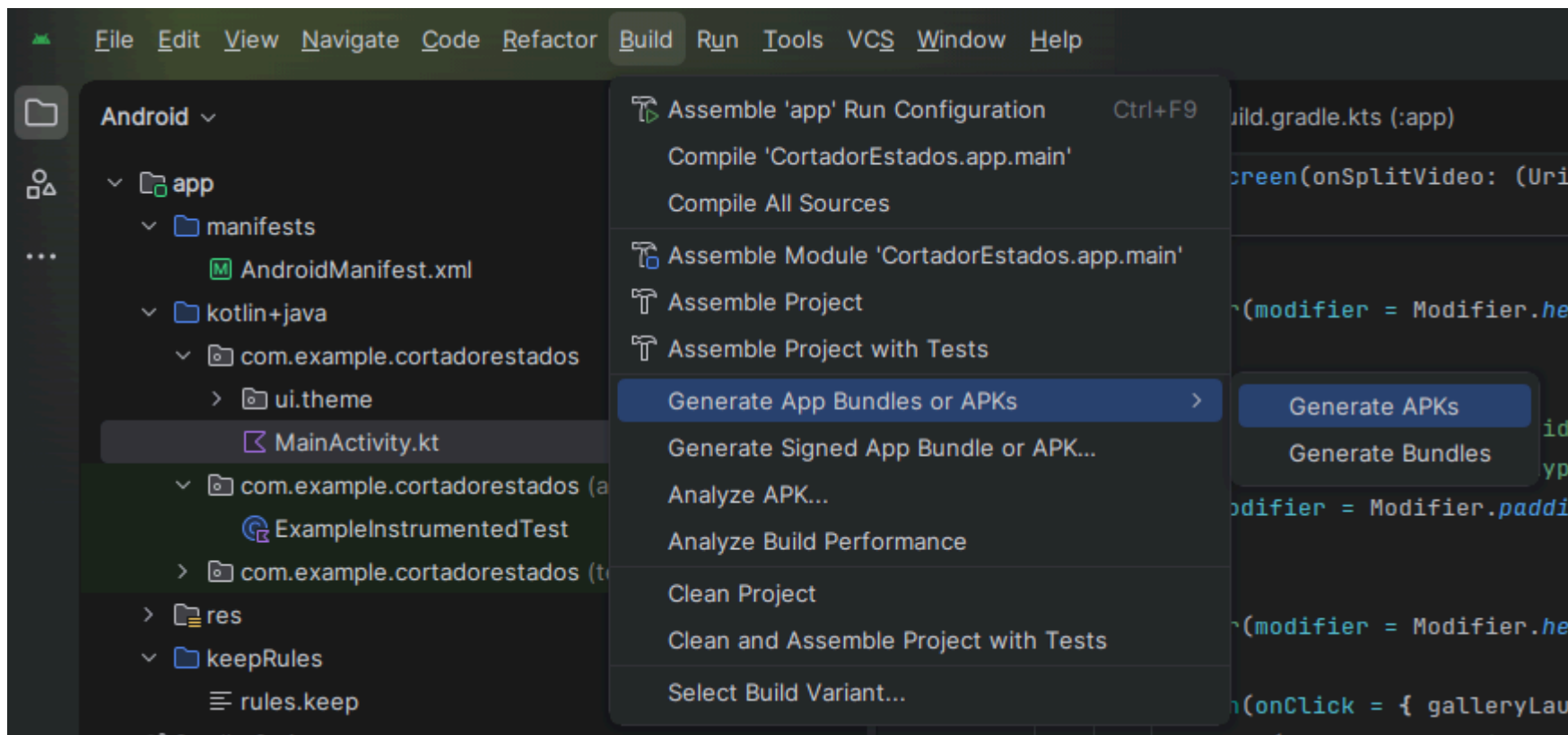
Error running 'app': /dev/kvm is not found.

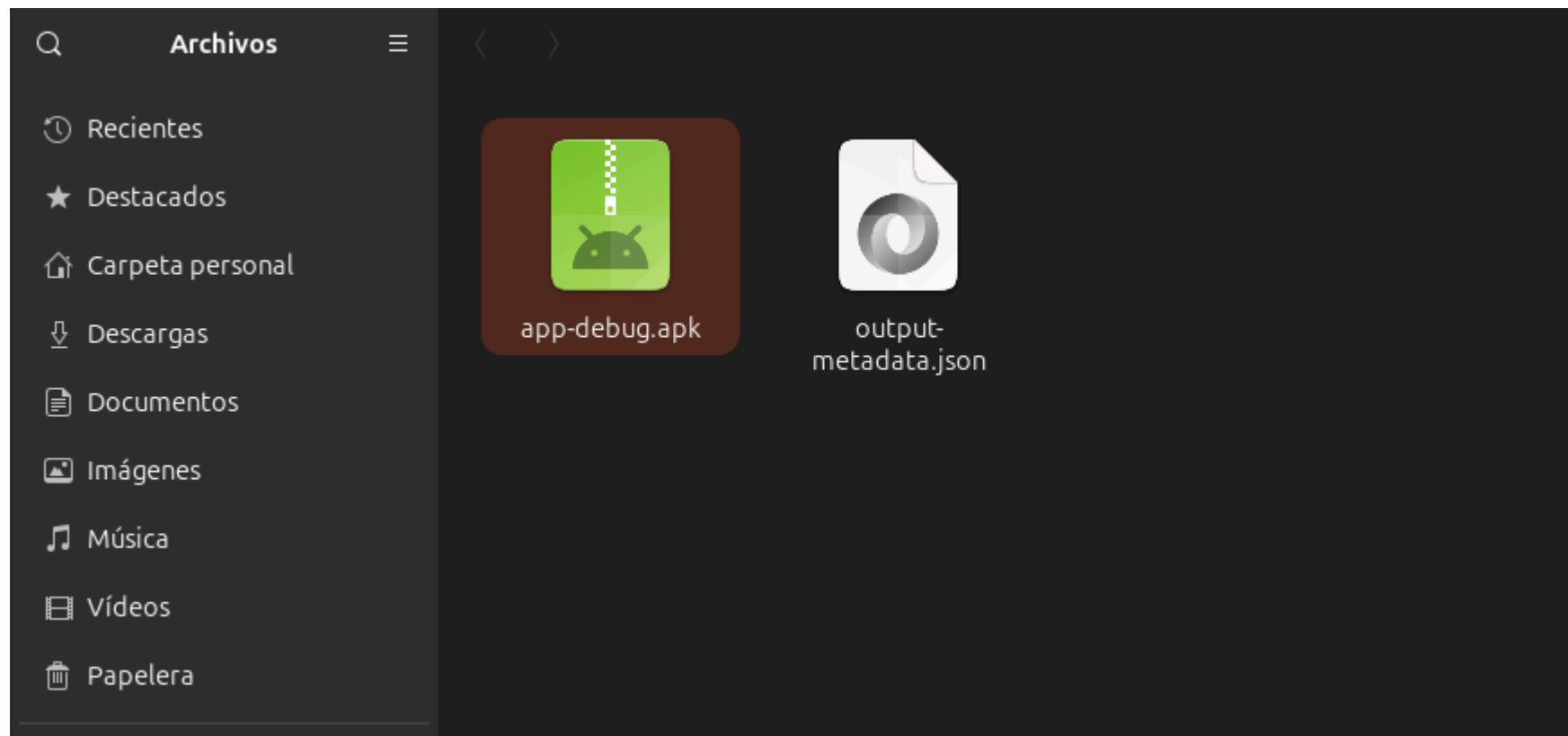
Enable VT-x in your BIOS security settings, ensure that your Linux distro has working KVM module.

Esto significa que el emulador virtual no puede arrancar porque la virtualización por hardware está desactivada en la placa base (BIOS) de tu computadora, o te faltan los permisos de KVM en Linux.

A screenshot of a terminal window with a dark background. The window title bar shows 'baycodec@Servidor: ~' and standard window controls. The terminal prompt is 'baycodec@Servidor:~\$' and the command 'sudo adduser \$USER kvm' is entered, followed by a green cursor. The background of the terminal window shows a faint, dark landscape image.

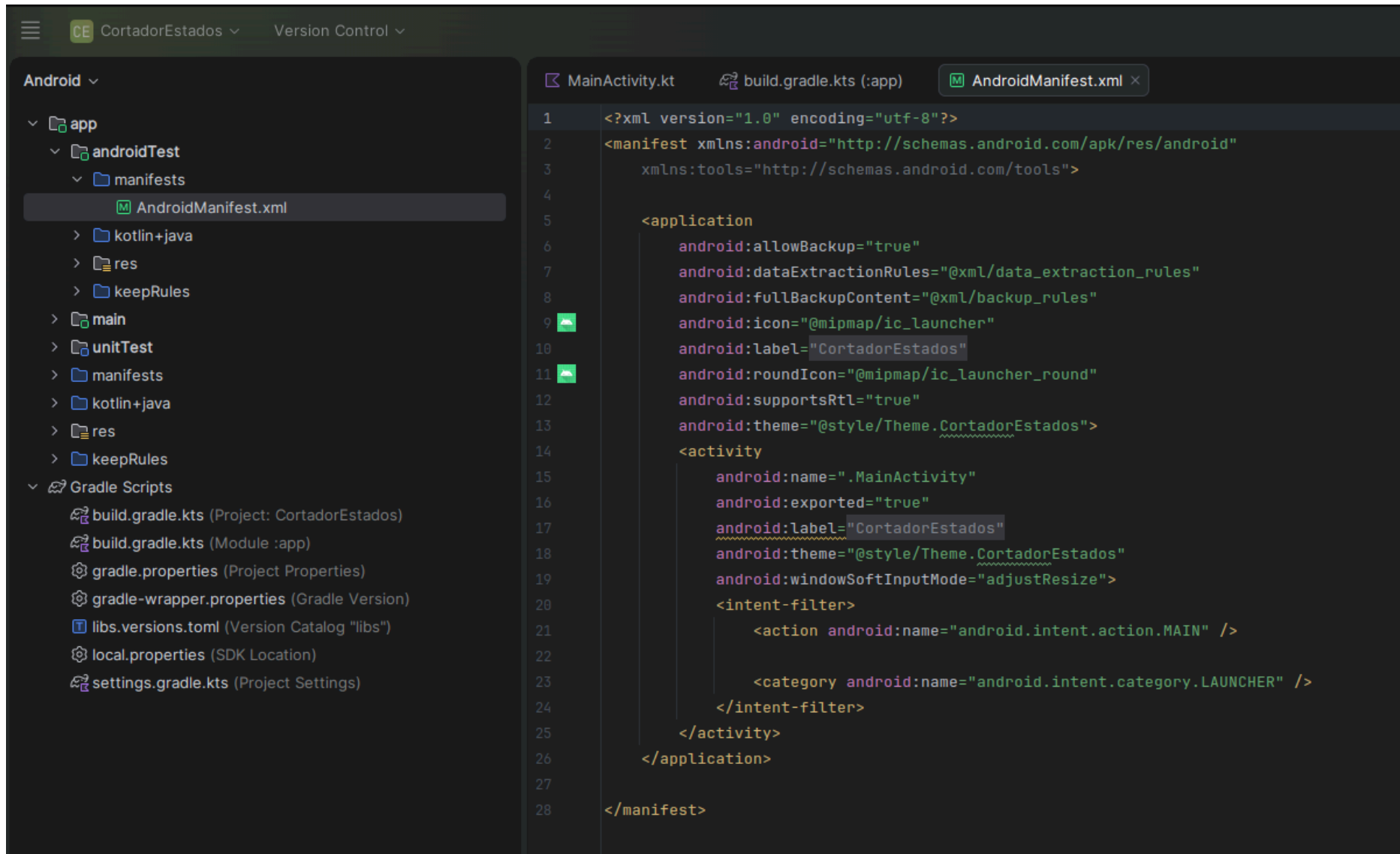
```
baycodec@Servidor:~$ sudo adduser $USER kvm
```





<https://drive.google.com/drive/folders/1PTi2t24eLVNODH6ufzTkP-UXhqZY-KZR?usp=sharing>

1. app/src/main/AndroidManifest.xml — agregar el permiso READ_MEDIA_VIDEO (Android 13+) o READ_EXTERNAL_STORAGE (Android <13) para leer el video de la galería, y posiblemente WRITE_EXTERNAL_STORAGE para guardar los fragmentos.



Android ▾

- ▾ app
 - ▾ androidTest
 - ▾ manifests
 - AndroidManifest.xml
 - kotlin+java
 - res
 - keepRules
 - main
 - unitTest
 - manifests
 - kotlin+java
 - res
 - keepRules
 - ▾ Gradle Scripts
 - build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)
 - build.gradle.kts (Module :app)
 - gradle.properties (Project Properties)
 - gradle-wrapper.properties (Gradle Version)
 - libs.versions.toml (Version Catalog "libs")
 - local.properties (SDK Location)
 - settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt

build.gradle.kts (:app)

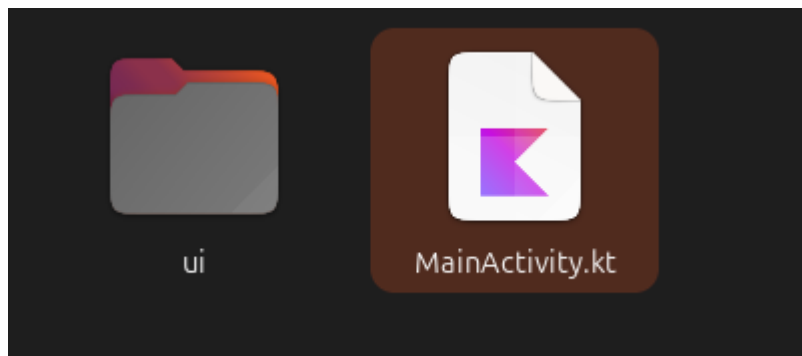
AndroidManifest.xml ×

```
2 <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
3   xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
4
5   <!-- Android 13+ (API 33+): permiso granular para leer videos -->
6   <uses-permission
7       android:name="android.permission.READ_MEDIA_VIDEO"
8       android:minSdkVersion="33" />
9
10  <!-- Android 6-12 (API 23-32): permiso de lectura de almacenamiento -->
11  <uses-permission
12      android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE"
13      android:maxSdkVersion="32" />
14
15  <!-- Android 6-8 (API 23-28): necesario para escribir archivos en almacenamiento externo -->
16  <uses-permission
17      android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"
18      android:maxSdkVersion="28" />
19
20  <application
21      android:allowBackup="true"
22      android:dataExtractionRules="@xml/data_extraction_rules"
23      android:fullBackupContent="@xml/backup_rules"
24      android:icon="@mipmap/ic_launcher"
25      android:label="CortadorEstados"
26      android:roundIcon="@mipmap/ic_launcher_round"
27      android:supportsRtl="true"
28      android:theme="@style/Theme.CortadorEstados">
29      <activity
30          android:name=".MainActivity"
31          android:exported="true"
32          android:label="CortadorEstados"
33          android:theme="@style/Theme.CortadorEstados"
34          android:windowSoftInputMode="adjustResize">
35          <intent-filter>
36              <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
37
38              <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
39          </intent-filter>
40      </activity>
41  </application>
42 </manifest>
```

Text

Merged Manifest

Permiso	Aplica en
READ_MEDIA_VIDEO	Android 13+ (API 33+)
READ_EXTERNAL_STORAGE	Android 6-12 (API 23-32)
WRITE_EXTERNAL_STORAGE	Android 6-8 (API 23-28)



`app/src/main/java/com/example/cortadorestados/MainActivity.kt`

Aquí se reemplazará el cuerpo de `ejecutarCorteDeVideo()` que actualmente solo muestra un Toast, con la lógica real usando Media3 Transformer para:

1. Calcular la duración total del video
2. Dividirlo en segmentos de 30 segundos
3. Guardar cada fragmento en el almacenamiento del dispositivo

```

package com.example.cortadorestados

import android.net.Uri
import android.os.Bundle
import android.widget.Toast
import androidx.activity.ComponentActivity
import androidx.activity.compose.rememberLauncherForActivityResult
import androidx.activity.result.contract.ActivityResultContracts
import androidx.activity.compose.setContent
import androidx.activity.enableEdgeToEdge
import androidx.compose.foundation.layout.*
import androidx.compose.material3.*
import androidx.compose.runtime.*
import androidx.compose.ui.Alignment
import androidx.compose.ui.Modifier
import androidx.compose.ui.unit.dp
import com.example.cortadorestados.ui.theme.CortadorEstadosTheme

class MainActivity : ComponentActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        enableEdgeToEdge()
        setContent {
            CortadorEstadosTheme {
                Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
                    Box(modifier = Modifier.padding(innerPadding)) {
                        CortadorScreen(
                            onSplitVideo = { videoUri ->
                                ejecutarCorteDeVideo(videoUri)
                            }
                        )
                    }
                }
            }
        }
    }

    private fun ejecutarCorteDeVideo(uri: Uri) {
        // Mensaje flotante temporal para verificar que detecta el video de la galería
        Toast.makeText(this, "¡Analizando video para cortarlo en partes!",
            Toast.LENGTH_LONG).show()
    }
}

@Composable
fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri) -> Unit) {
    var videoSeleccionadoUri by remember { mutableStateOf<Uri?>(null) }

    // Lanzador que abre el selector del sistema enfocado solo a videos
    val galleryLauncher = rememberLauncherForActivityResult(
        contract = ActivityResultContracts.GetContent()

```

```

    ) { uri: Uri? ->
        videoSeleccionadoUri = uri
    }

    Column(
        modifier = Modifier
            .fillMaxSize()
            .padding(24.dp),
        verticalArrangement = Arrangement.Center,
        horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
    ) {
        Text(
            text = "Cortador de Estados",
            style = MaterialTheme.typography.headlineMedium,
            color = MaterialTheme.colorScheme.primary
        )

        Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))

        Text(
            text = "Selecciona un video largo de tu galería para dividirlo automáticamente en fragmentos de 30 segundos.",
            style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
            modifier = Modifier.padding(horizontal = 16.dp)
        )

        Spacer(modifier = Modifier.height(32.dp))

        Button(onClick = { galleryLauncher.launch("video/*") }) {
            Text(text = "Seleccionar Video")
        }

        Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))

        // Si el usuario ya eligió un archivo, mostramos el botón de acción final
        if (videoSeleccionadoUri != null) {
            Text(
                text = "¡Video cargado con éxito!",
                style = MaterialTheme.typography.bodySmall,
                color = MaterialTheme.colorScheme.secondary
            )
            Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))

            Button(
                onClick = { onSplitVideo(videoSeleccionadoUri!!) }
            ) {
                Text(text = "Dividir en partes de 30s")
            }
        }
    }
}

```

Android ▾

app

androidTest

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

com.example.cortadorestados

ui.theme

MainActivity.kt

com.example.cortadorestados (androidTest)

ExampleInstrumentedTest

com.example.cortadorestados (test)

ExampleUnitTest

res

keepRules

main

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

res

keepRules

unitTest

manifests

kotlin+java

res

keepRules

Gradle Scripts

build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)

build.gradle.kts (Module :app)

gradle.properties (Project Properties)

gradle-wrapper.properties (Gradle Version)

libs.versions.toml (Version Catalog "libs")

local.properties (SDK Location)

settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt ×

build.gradle.kts (:app)

AndroidManifest.xml

```
1 package com.example.cortadorestados
2
3 import android.net.Uri
4 import android.os.Bundle
5 import android.widget.Toast
6 import androidx.activity.ComponentActivity
7 import androidx.activity.compose.rememberLauncherForActivityResult
8 import androidx.activity.result.contract.ActivityResultContracts
9 import androidx.activity.compose.setContent
10 import androidx.activity.enableEdgeToEdge
11 import androidx.compose.foundation.layout.*
12 import androidx.compose.material3.*
13 import androidx.compose.runtime.*
14 import androidx.compose.ui.Alignment
15 import androidx.compose.ui.Modifier
16 import androidx.compose.ui.unit.dp
17 import com.example.cortadorestados.ui.theme.CortadorEstadosTheme
18
19 1 Usage
20 class MainActivity : ComponentActivity() {
21     override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
22         super.onCreate(savedInstanceState)
23         enableEdgeToEdge()
24         setContent {
25             CortadorEstadosTheme {
26                 Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
27                     Box(modifier = Modifier.padding(paddingValues = innerPadding)) {
28                         CortadorScreen(
29                             onSplitVideo = { videoUri ->
30                                 ejecutarCorteDeVideo(videoUri)
31                             }
32                         )
33                     }
34                 }
35             }
36         }
37     }
38 }
```

Android

app

androidTest

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

com.example.cortadorestados

ui.theme

MainActivity.kt

com.example.cortadorestados (androidTest)

ExampleInstrumentedTest

com.example.cortadorestados (test)

ExampleUnitTest

res

keepRules

main

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

res

keepRules

unitTest

manifests

kotlin+java

res

keepRules

Gradle Scripts

build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)

build.gradle.kts (Module :app)

gradle.properties (Project Properties)

gradle-wrapper.properties (Gradle Version)

libs.versions.toml (Version Catalog "libs")

local.properties (SDK Location)

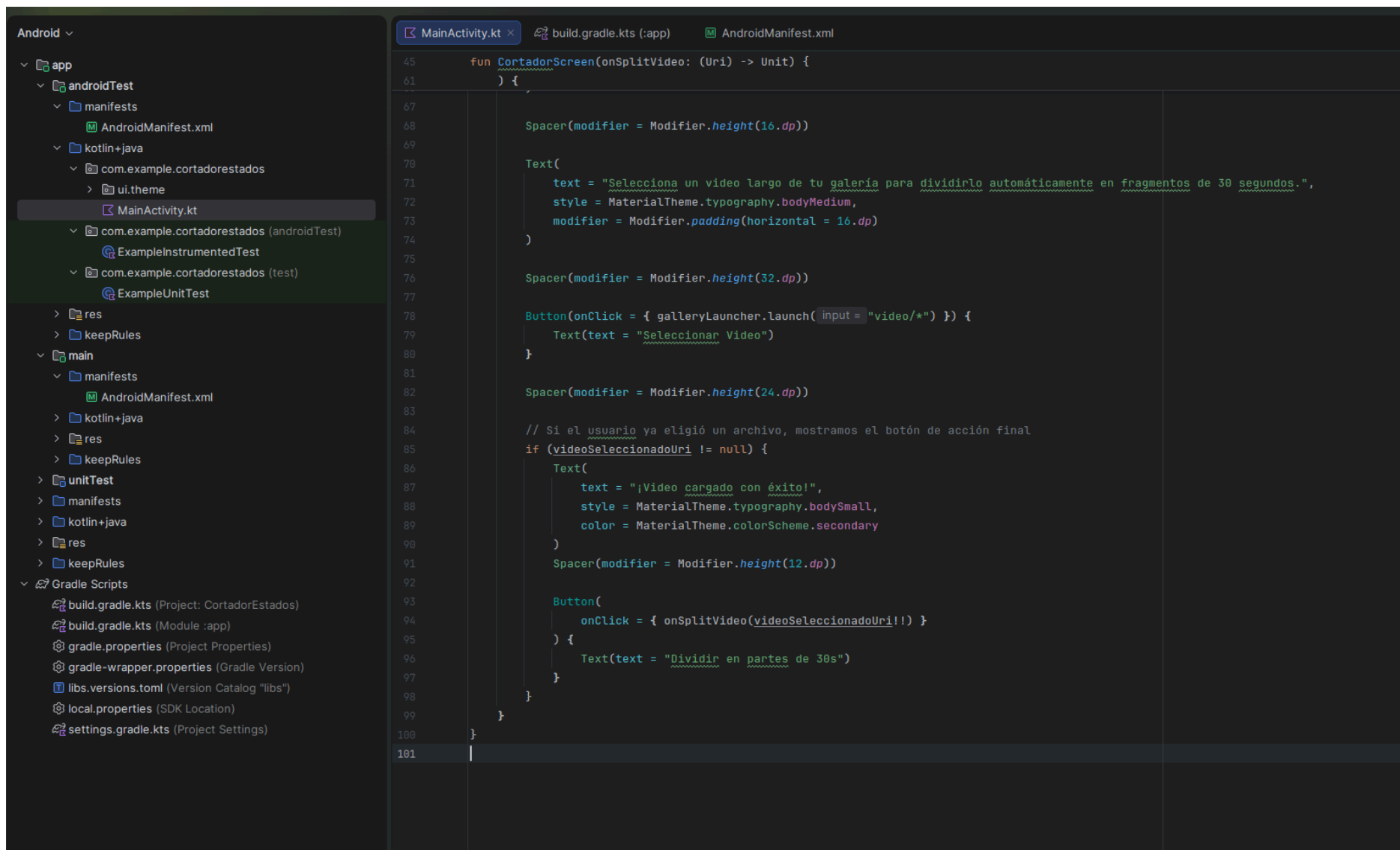
settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt

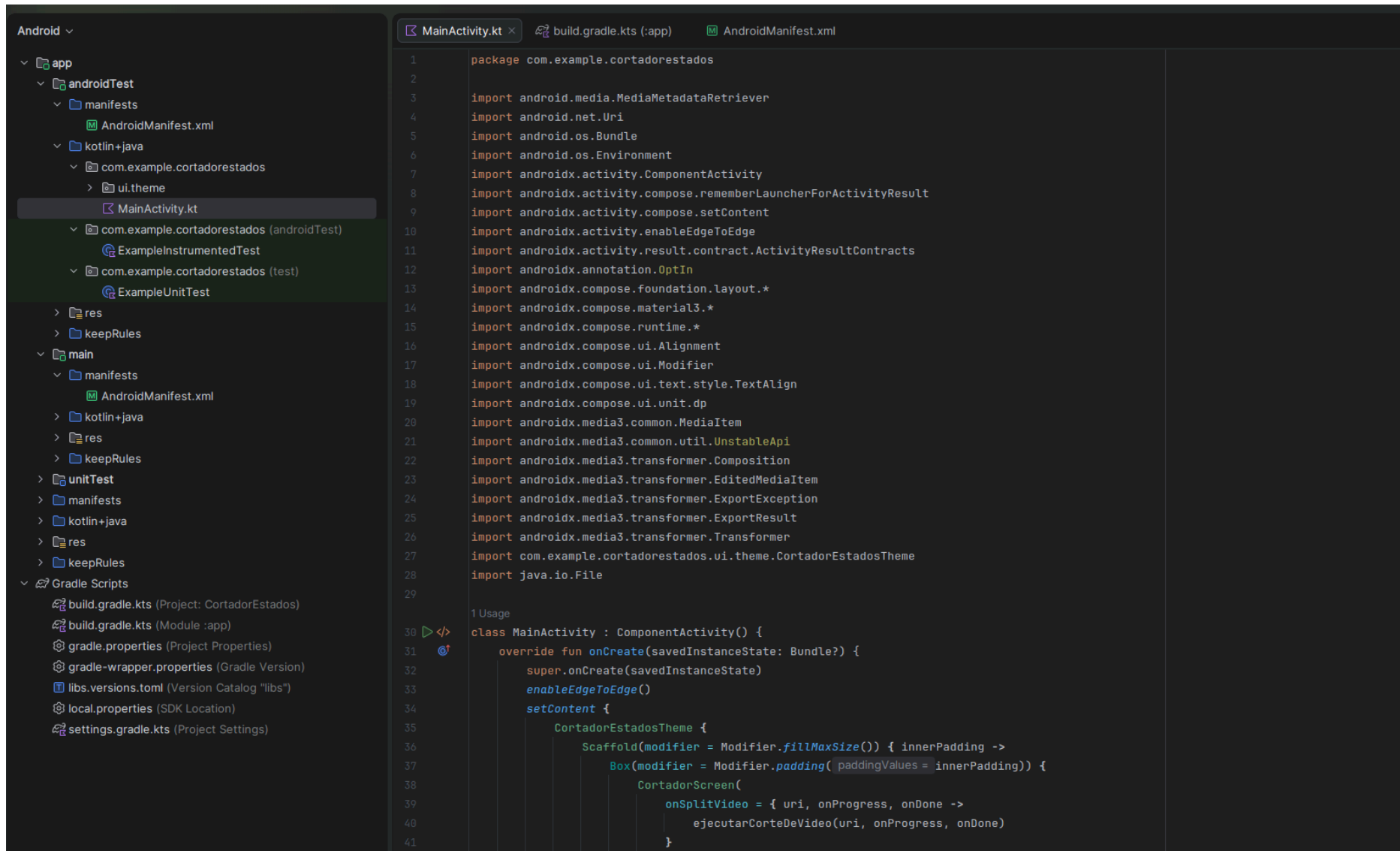
build.gradle.kts (:app)

AndroidManifest.xml

```
19 class MainActivity : ComponentActivity() {
37
38     1 Usage
39     private fun ejecutarCorteDeVideo(uri: Uri) {
40         // Mensaje flotante temporal para verificar que detecta el video de la galería
41         Toast.makeText(context = this, text = "¡Analizando video para cortarlo en partes!", duration = Toast.LENGTH_LONG).show()
42     }
43
44     1 Usage
45     @Composable
46     fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri) -> Unit) {
47         var videoSeleccionadoUri by remember { mutableStateOf<Uri?>(value = null) }
48
49         // Lanzador que abre el selector del sistema enfocado solo a videos
50         val galleryLauncher = rememberLauncherForActivityResult(
51             contract = ActivityResultContracts.GetContent()
52         ) { uri: Uri? ->
53             videoSeleccionadoUri = uri
54         }
55
56         Column(
57             modifier = Modifier
58                 .fillMaxSize()
59                 .padding(all = 24.dp),
60             verticalArrangement = Arrangement.Center,
61             horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
62         ) {
63             Text(
64                 text = "Cortador de Estados",
65                 style = MaterialTheme.typography.headlineMedium,
66                 color = MaterialTheme.colorScheme.primary
67             )
68
69             Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
70
71             Text(
72                 text = "Selecciona un video largo de tu galería para dividirlo automáticamente en fragmentos de 30 segundos.",
73                 style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
74                 modifier = Modifier.padding(horizontal = 16.dp)
75             )
76         }
77     }
78 }
```



1. Calcular la duración total del video
2. Dividirlo en segmentos de 30 segundos
3. Guardar cada fragmento en el almacenamiento del dispositivo



Lógica nueva (ejecutarCorteDeVideo):

- Lee la duración real del video con MediaMetadataRetriever
- Calcula cuántos segmentos de 30 segundos hacen falta
- Crea cada segmento con MediaItem.ClippingConfiguration (inicio/fin en ms)
- Usa Transformer de Media3 para exportar cada fragmento como .mp4
- Los procesa uno por uno de forma secuencial (en el callback onCompleted llama al siguiente)
- Guarda los archivos en Movies/CortadorEstados/ del almacenamiento de la app (no requiere permiso extra)

UI actualizada (CortadorScreen):

- Muestra un CircularProgressIndicator con "Procesando X / N..." mientras trabaja
- Deshabilita los botones mientras procesa
- Al terminar muestra la ruta donde quedaron los archivos y un botón "Cortar otro video"
- Si ocurre un error muestra el mensaje en pantalla en lugar de crashear

Android

app

androidTest

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

com.example.cortadorestados

ui.theme

MainActivity.kt

com.example.cortadorestados (androidTest)

ExampleInstrumentedTest

com.example.cortadorestados (test)

ExampleUnitTest

res

keepRules

main

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

res

keepRules

unitTest

manifests

kotlin+java

res

keepRules

Gradle Scripts

build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)

build.gradle.kts (Module :app)

gradle.properties (Project Properties)

gradle-wrapper.properties (Gradle Version)

libs.versions.toml (Version Catalog "libs")

local.properties (SDK Location)

settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt

build.gradle.kts (:app)

AndroidManifest.xml

```
30 class MainActivity : AppCompatActivity() {
31     override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
32         setContent {
33             CortadorEstadosTheme {
34                 Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
35
36                 }
37             }
38         }
39     }
40 }
41
42
43
44
45
46
47
48
49 1 Usage
50 @OptIn(...)markerClass = UnstableApi::class)
51 private fun ejecutarCorteDeVideo(
52     uri: Uri,
53     onProgress: (String) -> Unit,
54     onDone: (String) -> Unit
55 ) {
56     val duracionMs = obtenerDuracionMs(uri)
57     if (duracionMs <= 0L) {
58         onDone("No se pudo leer la duración del video.")
59         return
60     }
61
62     val segmentoMs = 30_000L
63     val total = ((duracionMs + segmentoMs - 1) / segmentoMs).toInt()
64
65     val outputDir = File( parent = getExternalFilesDir( type = Environment.DIRECTORY_MOVIES ), child = "CortadorEstados")
66     outputDir.mkdirs()
67
68     fun cortarSegmento(indice: Int) {
69         if (indice >= total) {
70             onDone("¡Listo! $total fragmento(s) guardados en:\n${outputDir.absolutePath}")
71             return
72         }
73
74         val startMs = indice * segmentoMs
75         val endMs = minOf( a = startMs + segmentoMs, b = duracionMs)
76         val outputFile = File( parent = outputDir, child = "parte_${String.format("%02d", indice + 1)}.mp4")
```

Android

app

androidTest

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

com.example.cortadorestados

ui.theme

MainActivity.kt

com.example.cortadorestados (androidTest)

ExampleInstrumentedTest

com.example.cortadorestados (test)

ExampleUnitTest

res

keepRules

main

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

res

keepRules

unitTest

manifests

kotlin+java

res

keepRules

Gradle Scripts

build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)

build.gradle.kts (Module :app)

gradle.properties (Project Properties)

gradle-wrapper.properties (Gradle Version)

libs.versions.toml (Version Catalog "libs")

local.properties (SDK Location)

settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt

build.gradle.kts (:app)

AndroidManifest.xml

```
30     class MainActivity : ComponentActivity() {
50         private fun ejecutarCorteDeVideo()
67         fun cortarSegmento(indice: Int) {
73             val startMs = indice * segmentosMs
74             val endMs = minOf(a = startMs + segmentoMs, b = duracionMs)
75             val outputFile = File(parent = outputDir, child = "parte_${String.format("%02d", indice + 1)}.mp4")
76
77             onProgress("Procesando ${indice + 1} / $total...")
78
79             val mediaItem = MediaItem.Builder()
80                 .setUri(uri)
81                 .setClippingConfiguration(
82                     MediaItem.ClippingConfiguration.Builder()
83                         .setStartPositionMs(startMs)
84                         .setEndPositionMs(endMs)
85                         .build()
86                 )
87                 .build()
88
89             val editedItem = EditedMediaItem.Builder(mediaItem).build()
90
91             Transformer.Builder(context = this)
92                 .addListener(object : Transformer.Listener {
93                     override fun onCompleted(
94                         composition: Composition,
95                         exportResult: ExportResult
96                     ) {
97                         cortarSegmento(indice + 1)
98                     }
99
100                    override fun onError(
101                        composition: Composition,
102                        exportResult: ExportResult,
103                        exportException: ExportException
104                    ) {
105                        onDone("Error en fragmento ${indice + 1}: ${exportException.message}")
106                    }
107                })
108                 .build()
109                 .start(editedMediaItem = editedItem, outputFile.absolutePath)
110         }
111
112         cortarSegmento(indice = 0)
```

cortadorEstados > app > src > main > java > com > example > cortadorestados > MainActivity.kt

Android

app

androidTest

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

com.example.cortadorestados

ui.theme

MainActivity.kt

com.example.cortadorestados (androidTest)

ExampleInstrumentedTest

com.example.cortadorestados (test)

ExampleUnitTest

res

keepRules

main

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

res

keepRules

unitTest

manifests

kotlin+java

res

keepRules

Gradle Scripts

build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)

build.gradle.kts (Module :app)

gradle.properties (Project Properties)

gradle-wrapper.properties (Gradle Version)

libs.versions.toml (Version Catalog "libs")

local.properties (SDK Location)

settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt

build.gradle.kts (:app)

AndroidManifest.xml

```
30 class MainActivity : ComponentActivity() {
50     private fun ejecutarCorteDeVideo(
67         fun cortarSegmento(indice: Int) {
107             .start( "date@mediatrim = editeditem, outputfile.absolutePath")
110         }
111
112         cortarSegmento( indice = 0)
113     }
114
115     1 Usage
116     private fun obtenerDuracionMs(uri: Uri): Long {
117         val retriever = MediaMetadataRetriever()
118         return try {
119             retriever.setDataSource( context = this, uri)
120             retriever.extractMetadata( keyCode = MediaMetadataRetriever.METADATA_KEY_DURATION)
121             ?.toLongOrNull() ?: 0L
122         } catch (e: Exception) {
123             0L
124         } finally {
125             retriever.release()
126         }
127     }
128
129     1 Usage
130     @Composable
131     fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri, (String) -> Unit, (String) -> Unit) -> Unit) {
132         var videoUri by remember { mutableStateOf<Uri?>( value = null) }
133         var progreso by remember { mutableStateOf<String?>( value = null) }
134         var resultado by remember { mutableStateOf<String?>( value = null) }
135         val procesando = progreso != null && resultado == null
136
137         val galleryLauncher = rememberLauncherForActivityResult(
138             contract = ActivityResultContracts.GetContent()
139         ) { uri: Uri? ->
140             videoUri = uri
141             progreso = null
142             resultado = null
143         }
144
145         Column(
146             modifier = Modifier
147                 .fillMaxSize()
```

cortadorEstados > app > src > main > java > com > example > cortadorestados > MainActivity.kt

Android ▾
▼ app
 ▼ androidTest
 ▼ manifests
 AndroidManifest.xml
 ▼ kotlin+java
 com.example.cortadorestados
 > ui.theme
 MainActivity.kt
 com.example.cortadorestados (androidTest)
 ExampleInstrumentedTest
 com.example.cortadorestados (test)
 ExampleUnitTest
 > res
 > keepRules
 ▼ main
 ▼ manifests
 AndroidManifest.xml
 > kotlin+java
 > res
 > keepRules
 > unitTest
 > manifests
 > kotlin+java
 > res
 > keepRules
 ▼ Gradle Scripts
 build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)
 build.gradle.kts (Module :app)
 gradle.properties (Project Properties)
 gradle-wrapper.properties (Gradle Version)
 libs.versions.toml (Version Catalog "libs")
 local.properties (SDK Location)
 settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt × build.gradle.kts (:app) AndroidManifest.xml

```
130 fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri, (String) -> Unit, (String) -> Unit) -> Unit) {  
144     Column(  
145         modifier = Modifier  
146             .fillMaxSize()  
147             .padding(all = 24.dp),  
148         verticalArrangement = Arrangement.Center,  
149         horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally  
150     ) {  
151         Text(  
152             text = "Cortador de Estados",  
153             style = MaterialTheme.typography.headlineMedium,  
154             color = MaterialTheme.colorScheme.primary  
155         )  
156  
157         Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))  
158  
159         Text(  
160             text = "Selecciona un video largo de tu galeria para dividirlo automáticamente en fragmentos de 30 segundos.",  
161             style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,  
162             modifier = Modifier.padding(horizontal = 16.dp),  
163             textAlign = TextAlign.Center  
164         )  
165  
166         Spacer(modifier = Modifier.height(32.dp))  
167  
168         Button(  
169             onClick = { galleryLauncher.launch(input = "video/*") },  
170             enabled = !procesando  
171         ) {  
172             Text(text = "Seleccionar Video")  
173         }  
174  
175         Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))  
176  
177         if (videoUri != null && !procesando && resultado == null) {  
178             Text(  
179                 text = "¡Video cargado con éxito!",  
180                 style = MaterialTheme.typography.bodySmall,  
181                 color = MaterialTheme.colorScheme.secondary  
182             )  
183             Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))  
184             Button(  
185                 onClick = {
```

cortadorEstados > app > src > main > java > com > example > cortadorestados > MainActivity.kt

Android

app

androidTest

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

com.example.cortadorestados

ui.theme

MainActivity.kt

com.example.cortadorestados (androidTest)

ExampleInstrumentedTest

com.example.cortadorestados (test)

ExampleUnitTest

res

keepRules

main

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

res

keepRules

unitTest

manifests

kotlin+java

res

keepRules

Gradle Scripts

build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)

build.gradle.kts (Module :app)

gradle.properties (Project Properties)

gradle-wrapper.properties (Gradle Version)

libs.versions.toml (Version Catalog "libs")

local.properties (SDK Location)

settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt

build.gradle.kts (:app)

AndroidManifest.xml

```
130 fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri, (String) -> Unit, (String) -> Unit) -> Unit) {
150     ) {
181         color = MaterialTheme.colorScheme.secondary
182     }
183     Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
184     Button(
185         onClick = {
186             onSplitVideo(
187                 videoUri!!,
188                 { msg -> progreso = msg },
189                 { msg -> resultado = msg; progreso = null }
190             )
191         }
192     ) {
193         Text(text = "Dividir en partes de 30s")
194     }
195 }
196
197 if (procesando) {
198     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
199     CircularProgressIndicator()
200     Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
201     Text(
202         text = progreso ?: "",
203         style = MaterialTheme.typography.bodySmall
204     )
205 }
206
207 if (resultado != null) {
208     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
209     Text(
210         text = resultado!!,
211         style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
212         color = MaterialTheme.colorScheme.secondary,
213         textAlign = TextAlign.Center
214     )
215     Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
216     Button(onClick = {
217         videoUri = null
218         resultado = null
219     }) {
220         Text("Cortar otro video")
221     }
222 }
```

cortadorEstados > app > src > main > java > com > example > cortadorestados > MainActivity.kt

Android

app

androidTest

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

com.example.cortadorestados

ui.theme

MainActivity.kt

com.example.cortadorestados (androidTest)

ExampleInstrumentedTest

com.example.cortadorestados (test)

ExampleUnitTest

res

keepRules

main

manifests

AndroidManifest.xml

kotlin+java

res

keepRules

unitTest

manifests

kotlin+java

res

keepRules

Gradle Scripts

build.gradle.kts (Project: CortadorEstados)

build.gradle.kts (Module :app)

gradle.properties (Project Properties)

gradle-wrapper.properties (Gradle Version)

libs.versions.toml (Version Catalog "libs")

local.properties (SDK Location)

settings.gradle.kts (Project Settings)

MainActivity.kt

build.gradle.kts (:app)

AndroidManifest.xml

```
130 fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri, (String) -> Unit, (String) -> Unit) -> Unit) {
150     ) {
191         }
192     } {
193         Text(text = "Dividir en partes de 30s")
194     }
195 }
196
197 if (procesando) {
198     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
199     CircularProgressIndicator()
200     Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
201     Text(
202         text = progreso ?: "",
203         style = MaterialTheme.typography.bodySmall
204     )
205 }
206
207 if (resultado != null) {
208     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
209     Text(
210         text = resultado!!,
211         style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
212         color = MaterialTheme.colorScheme.secondary,
213         textAlign = TextAlign.Center
214     )
215     Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
216     Button(onClick = {
217         videoUri = null
218         resultado = null
219     }) {
220         Text("Cortar otro video")
221     }
222 }
223 }
224 }
225
```

cortadorEstados > app > src > main > java > com > example > cortadorestados > MainActivity.kt

El mismo código solo en otra perspectiva

```
MainActivity.kt
1 package com.example.cortadorestados
2
3 import android.media.MediaMetadataRetriever
4 import android.net.Uri
5 import android.os.Bundle
6 import android.os.Environment
7 import androidx.activity.ComponentActivity
8 import androidx.activity.compose.rememberLauncherForActivityResult
9 import androidx.activity.compose.setContent
10 import androidx.activity.enableEdgeToEdge
11 import androidx.activity.result.contract.ActivityResultContracts
12 import androidx.annotation.OptIn
13 import androidx.compose.foundation.layout.*
14 import androidx.compose.material3.*
15 import androidx.compose.runtime.*
16 import androidx.compose.ui.Alignment
17 import androidx.compose.ui.Modifier
18 import androidx.compose.ui.text.style.TextAlign
19 import androidx.compose.ui.unit.dp
20 import androidx.media3.common.MediaItem
21 import androidx.media3.common.util.UnstableApi
22 import androidx.media3.transformer.Composition
23 import androidx.media3.transformer.EditedMediaItem
24 import androidx.media3.transformer.ExportException
25 import androidx.media3.transformer.ExportResult
26 import androidx.media3.transformer.Transformer
27 import com.example.cortadorestados.ui.theme.CortadorEstadosTheme
28 import java.io.File
29
30 class MainActivity : ComponentActivity() {
31     override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
32         super.onCreate(savedInstanceState)
33         enableEdgeToEdge()
34         setContent {
35             CortadorEstadosTheme {
36                 Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
37                     Box(modifier = Modifier.padding(innerPadding)) {
38                         CortadorScreen(
39                             onSplitVideo = { uri, onProgress, onDone ->
40                                 ejecutarCorteDeVideo(uri, onProgress, onDone)
41                             }
42                         )
43                     }
44                 }
45             }
46         }
47     }
48 }
```



```

40         ejecutarCorteDeVideo(uri, onProgress, onDone)
41     }
42 )
43 }
44 }
45 }
46 }
47 }
48
49 @OptIn(UnstableApi::class)
50 private fun ejecutarCorteDeVideo(
51     uri: Uri,
52     onProgress: (String) -> Unit,
53     onDone: (String) -> Unit
54 ) {
55     val duracionMs = obtenerDuracionMs(uri)
56     if (duracionMs <= 0L) {
57         onDone("No se pudo leer la duración del video.")
58         return
59     }
60
61     val segmentoMs = 30_000L
62     val total = ((duracionMs + segmentoMs - 1) / segmentoMs).toInt()
63
64     val outputDir = File(getExternalFilesDir(Environment.DIRECTORY_MOVIES), "CortadorEstados")
65     outputDir.mkdirs()
66
67     fun cortarSegmento(indice: Int) {
68         if (indice >= total) {
69             onDone("¡Listo! $total fragmento(s) guardados en:\n${outputDir.absolutePath}")
70             return
71         }
72
73         val startMs = indice * segmentoMs
74         val endMs = minOf(startMs + segmentoMs, duracionMs)
75         val outputFile = File(outputDir, "parte_${String.format("%02d", indice + 1)}.mp4")
76
77         onProgress("Procesando ${indice + 1} / $total...")
78
79         val mediaItem = MediaItem.Builder()
80             .setUri(uri)
81             .setClippingConfiguration(

```

```

79     val mediaItem = MediaItem.Builder()
80         .setUri(uri)
81         .setClippingConfiguration(
82             MediaItem.ClippingConfiguration.Builder()
83                 .setStartPositionMs(startMs)
84                 .setEndPositionMs(endMs)
85                 .build()
86         )
87         .build()
88
89     val editedItem = EditedMediaItem.Builder(mediaItem).build()
90
91     Transformer.Builder(this)
92         .addListener(object : Transformer.Listener {
93             override fun onCompleted(
94                 composition: Composition,
95                 exportResult: ExportResult
96             ) {
97                 cortarSegmento(indice + 1)
98             }
99
100             override fun onError(
101                 composition: Composition,
102                 exportResult: ExportResult,
103                 exportException: ExportException
104             ) {
105                 onDone("Error en fragmento ${indice + 1}: ${exportException.message}")
106             }
107         })
108         .build()
109         .start(editedItem, outputFile.absolutePath)
110     }
111
112     cortarSegmento(0)
113 }
114
115 private fun obtenerDuracionMs(uri: Uri): Long {
116     val retriever = MediaMetadataRetriever()
117     return try {
118         retriever.setDataSource(this, uri)
119         retriever.extractMetadata(MediaMetadataRetriever.METADATA_KEY_DURATION)
120         ?.toLongOrNull() ?: 0L

```

```

MainActivity.kt
118         retriever.setDataSource(this, uri)
119         retriever.extractMetadata(MediaMetadataRetriever.METADATA_KEY_DURATION)
120         ?.toLongOrNull() ?: 0L
121     } catch (e: Exception) {
122         0L
123     } finally {
124         retriever.release()
125     }
126 }
127 }
128
129 @Composable
130 fun CortadorScreen(onSplitVideo: (Uri, (String) -> Unit, (String) -> Unit) -> Unit) {
131     var videoUri by remember { mutableStateOf<Uri?>(null) }
132     var progreso by remember { mutableStateOf<String?>(null) }
133     var resultado by remember { mutableStateOf<String?>(null) }
134     val procesando = progreso != null && resultado == null
135
136     val galleryLauncher = rememberLauncherForActivityResult(
137         contract = ActivityResultContracts.GetContent()
138     ) { uri: Uri? ->
139         videoUri = uri
140         progreso = null
141         resultado = null
142     }
143
144     Column(
145         modifier = Modifier
146             .fillMaxSize()
147             .padding(24.dp),
148         verticalArrangement = Arrangement.Center,
149         horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
150     ) {
151         Text(
152             text = "Cortador de Estados",
153             style = MaterialTheme.typography.headlineMedium,
154             color = MaterialTheme.colorScheme.primary
155         )
156
157         Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
158
159         Text(

```

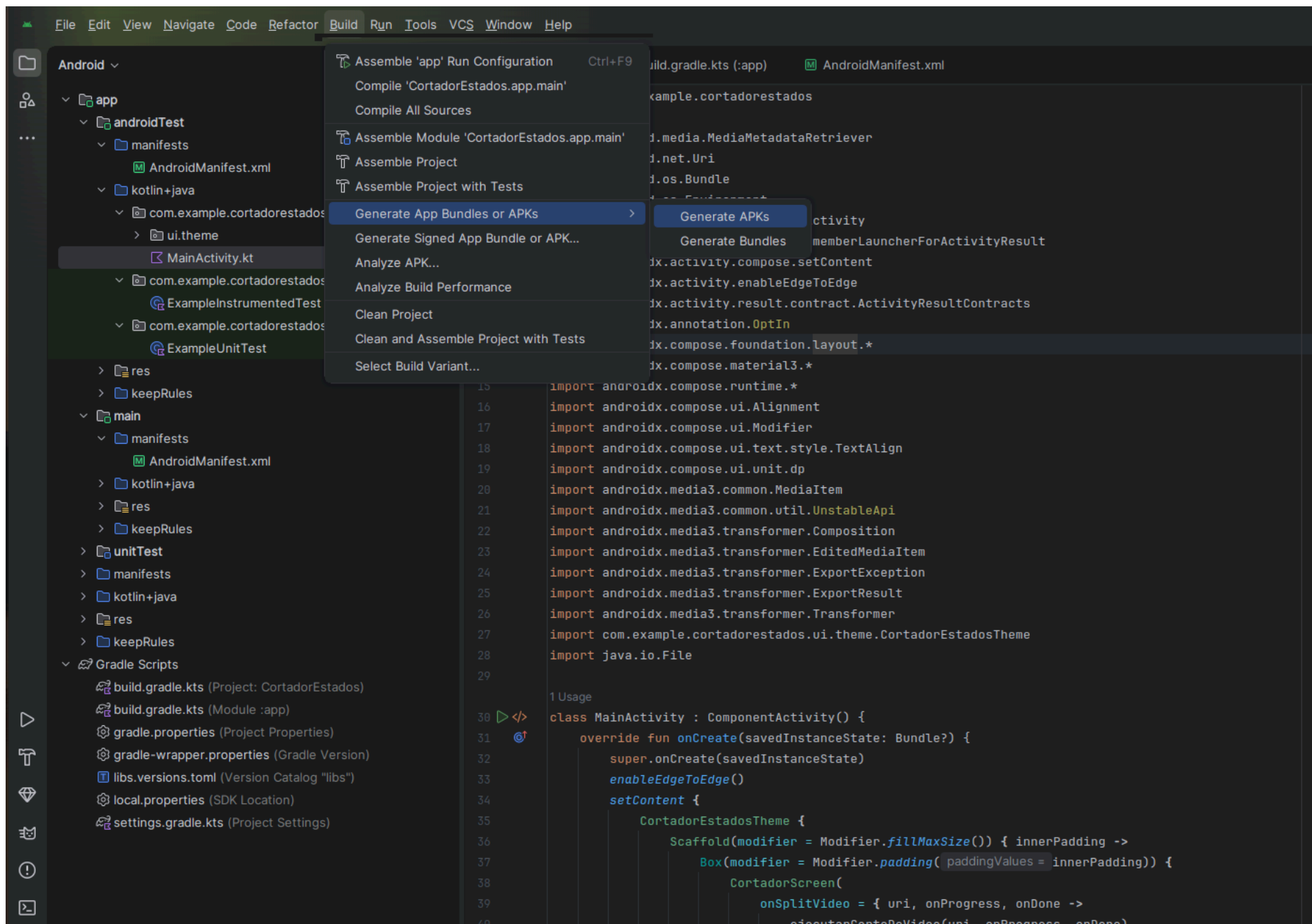
```
157     Spacer(modifier = Modifier.height(16.dp))
158
159     Text(
160         text = "Selecciona un video largo de tu galería para dividirlo automáticamente en fragmentos de 30 segundos.",
161         style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
162         modifier = Modifier.padding(horizontal = 16.dp),
163         textAlign = TextAlign.Center
164     )
165
166     Spacer(modifier = Modifier.height(32.dp))
167
168     Button(
169         onClick = { galleryLauncher.launch("video/*") },
170         enabled = !procesando
171     ) {
172         Text(text = "Seleccionar Video")
173     }
174
175     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
176
177     if (videoUri != null && !procesando && resultado == null) {
178         Text(
179             text = "¡Video cargado con éxito!",
180             style = MaterialTheme.typography.bodySmall,
181             color = MaterialTheme.colorScheme.secondary
182         )
183         Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
184         Button(
185             onClick = {
186                 onSplitVideo(
187                     videoUri!!,
188                     { msg -> progreso = msg },
189                     { msg -> resultado = msg; progreso = null }
190                 )
191             }
192         ) {
193             Text(text = "Dividir en partes de 30s")
194         }
195     }
196
197     if (procesando) {
198         Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
```

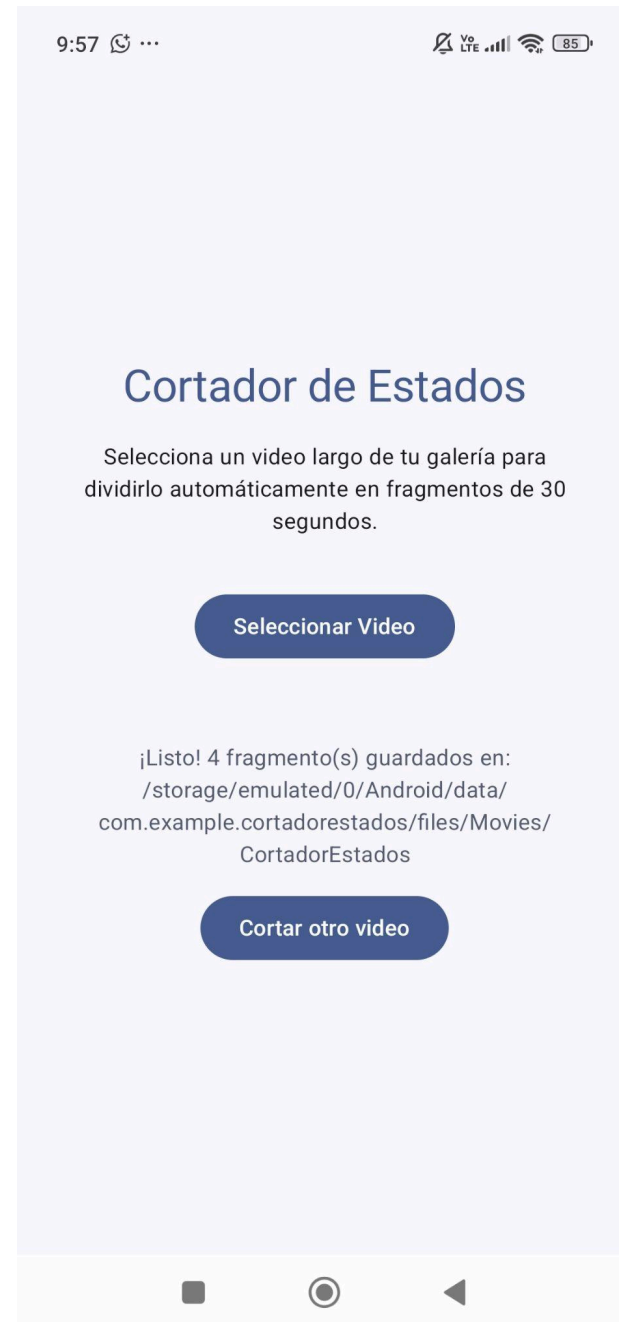
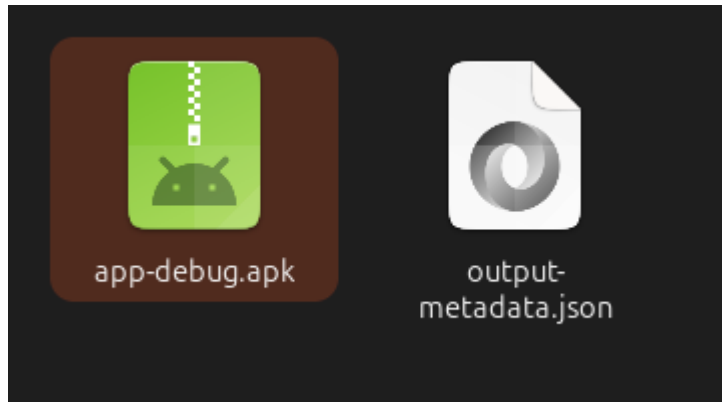
```
MainActivity.kt
187         videoUri!!,
188         { msg -> progreso = msg },
189         { msg -> resultado = msg; progreso = null }
190     )
191 }
192 ) {
193     Text(text = "Dividir en partes de 30s")
194 }
195 }
196
197 if (procesando) {
198     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
199     CircularProgressIndicator()
200     Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
201     Text(
202         text = progreso ?: "",
203         style = MaterialTheme.typography.bodySmall
204     )
205 }
206
207 if (resultado != null) {
208     Spacer(modifier = Modifier.height(24.dp))
209     Text(
210         text = resultado!!,
211         style = MaterialTheme.typography.bodyMedium,
212         color = MaterialTheme.colorScheme.secondary,
213         textAlign = TextAlign.Center
214     )
215     Spacer(modifier = Modifier.height(12.dp))
216     Button(onClick = {
217         videoUri = null
218         resultado = null
219     }) {
220         Text("Cortar otro video")
221     }
222 }
223 }
224 }
```

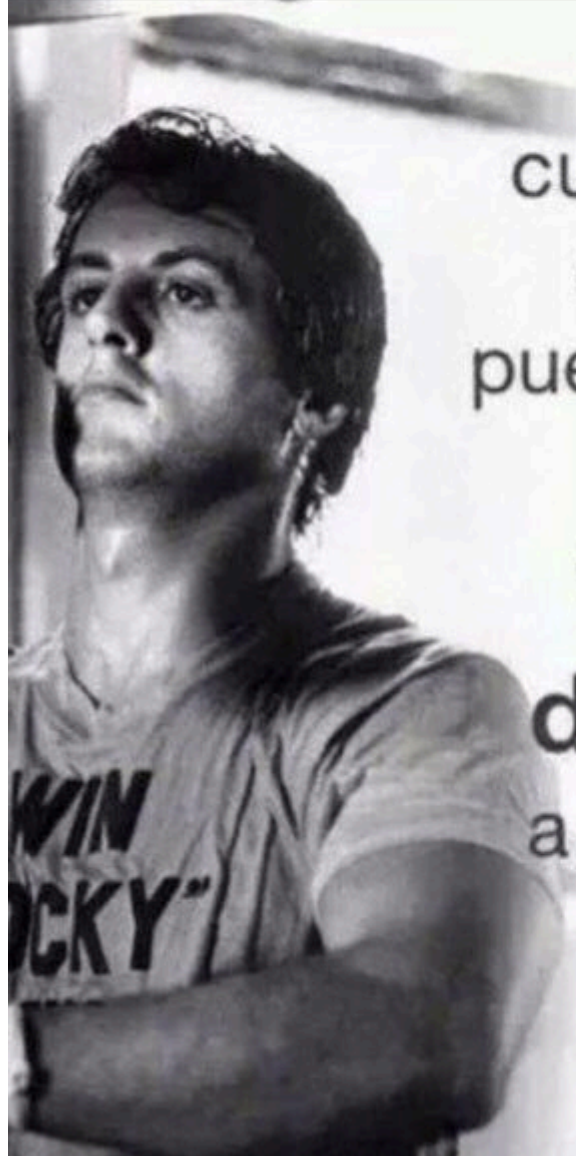
Sí, esos son todos los cambios necesarios.

Archivo	Estado
app/build.gradle.kts	Dependencias de Media3 agregadas
AndroidManifest.xml	permisos de lectura/escritura
MainActivity.kt	lógica real de corte

App Android que corta videos largos en fragmentos de 30 segundos para estados. Se modificaron AndroidManifest.xml con permisos y MainActivity.kt con la lógica real de corte usando Media3 Transformer.







Seguir
cuando crees
que ya no
puedes más, es
lo que
te hace
diferente
a los demás.

~Rocky Balboa