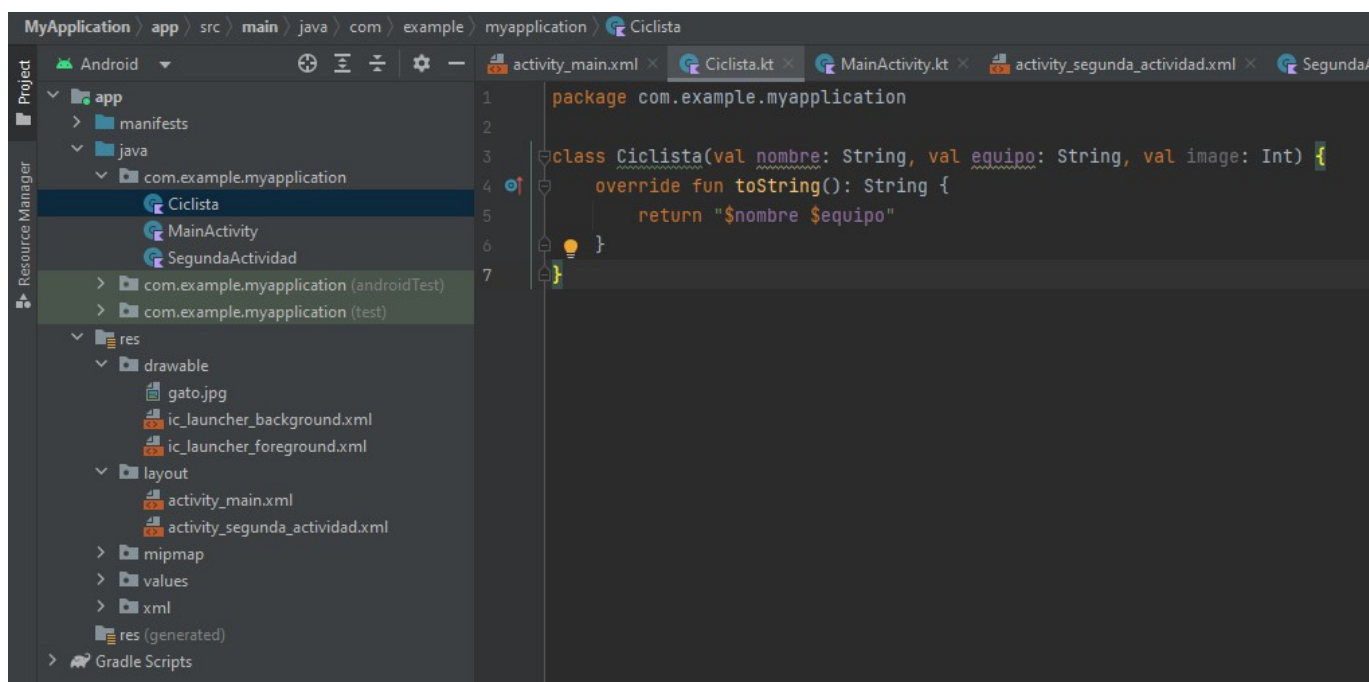
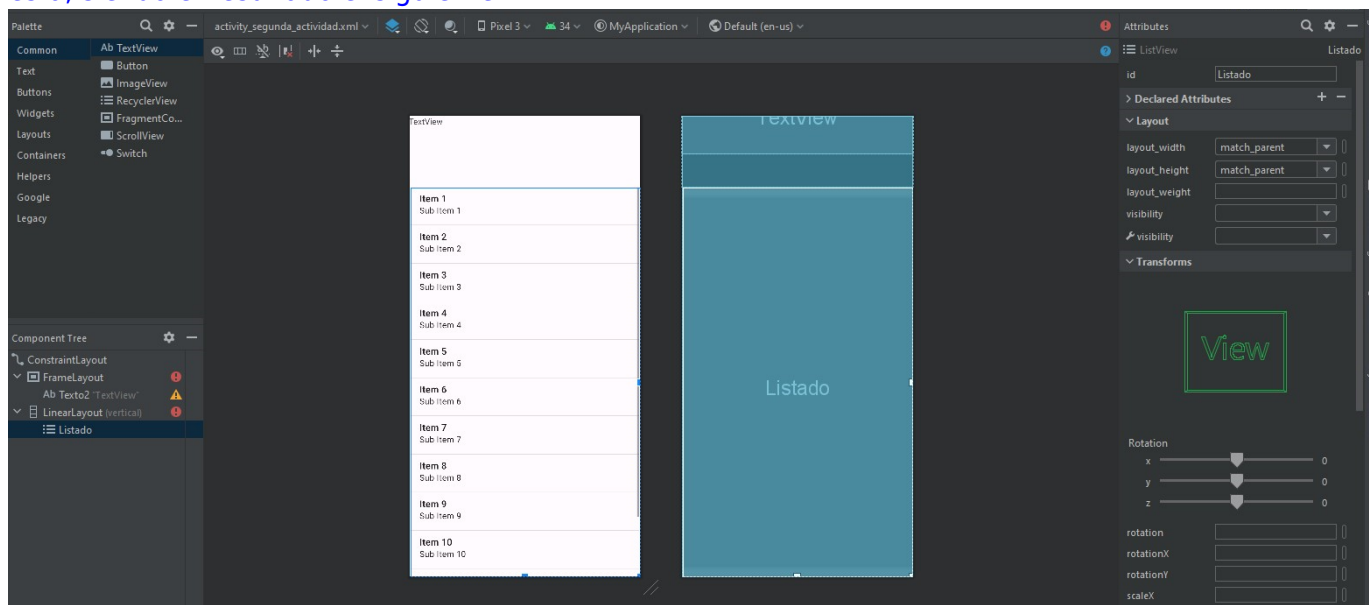


ListView en Android Studio

Primero creamos en la carpeta Java una clase de kotlin a la que llamaremos Ciclistas con el siguiente código:



Tras Eso añadiremos un DynamicView a la aplicación y después arrastraremos un ListView dentro de esta, siendo el resultado el siguiente:



Para rellenar la ListView con elementos contenidos en una lista de elementos de la clase lista insertaremos el siguiente código:

```
package com.example.myapplication

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
import android.os.Bundle
import android.widget.ArrayAdapter
import android.widget.ListView

class SegundaActividad : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_segunda_actividad)

        val nombre = intent.getStringExtra( name: "nombre")//Obtenemos lo que viene de la actividad 1

        //Creamos clases de ciclista
        val ciclista1 = Ciclista(nombre.toString(), equipo: "UCAM", R.drawable.gato)
        val ciclista2 = Ciclista(nombre.toString(), equipo: "Portato", R.drawable.ic_launcher_background)
        val ciclista3 = Ciclista(nombre.toString(), equipo: "Quique", R.drawable.ic_launcher_foreground)

        //declaramos lista de ciclistad
        val listaCiclistas: List<Ciclista> = listOf(ciclista1, ciclista2, ciclista3)

        val listadona: ListView = findViewById(R.id.Listado)//Asignamos el listview a la variable listadona
        //Indicamos que el ListView se rellena con los elementos de la lista de ciclistas
        listadona.adapter = ArrayAdapter(applicationContext, android.R.layout.simple_list_item_1, listaCiclistas)
    }
}
```

From:

<http://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

<http://knoppia.net/doku.php?id=kotlin:listview>

Last update: **2023/09/27 16:20**

