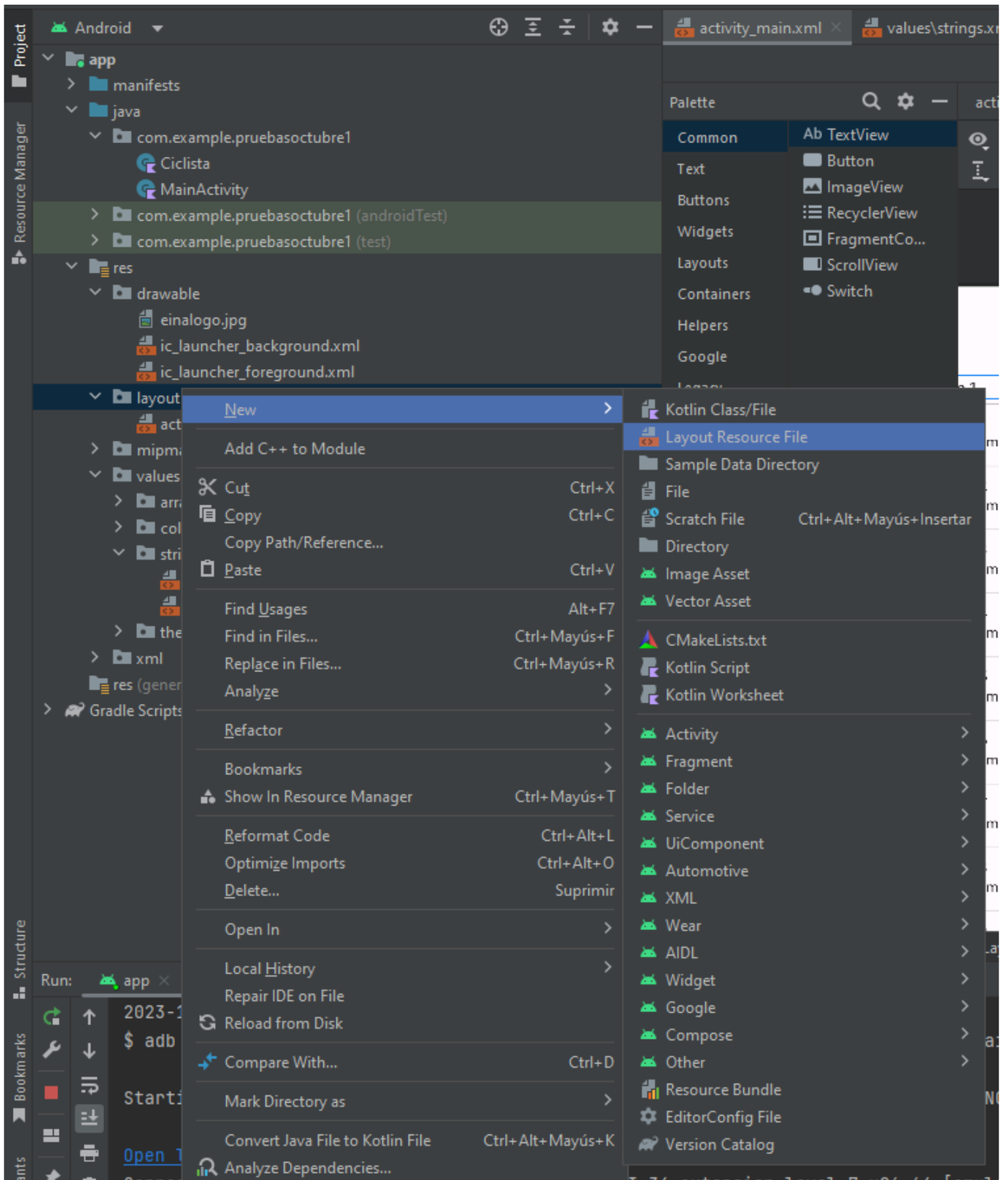
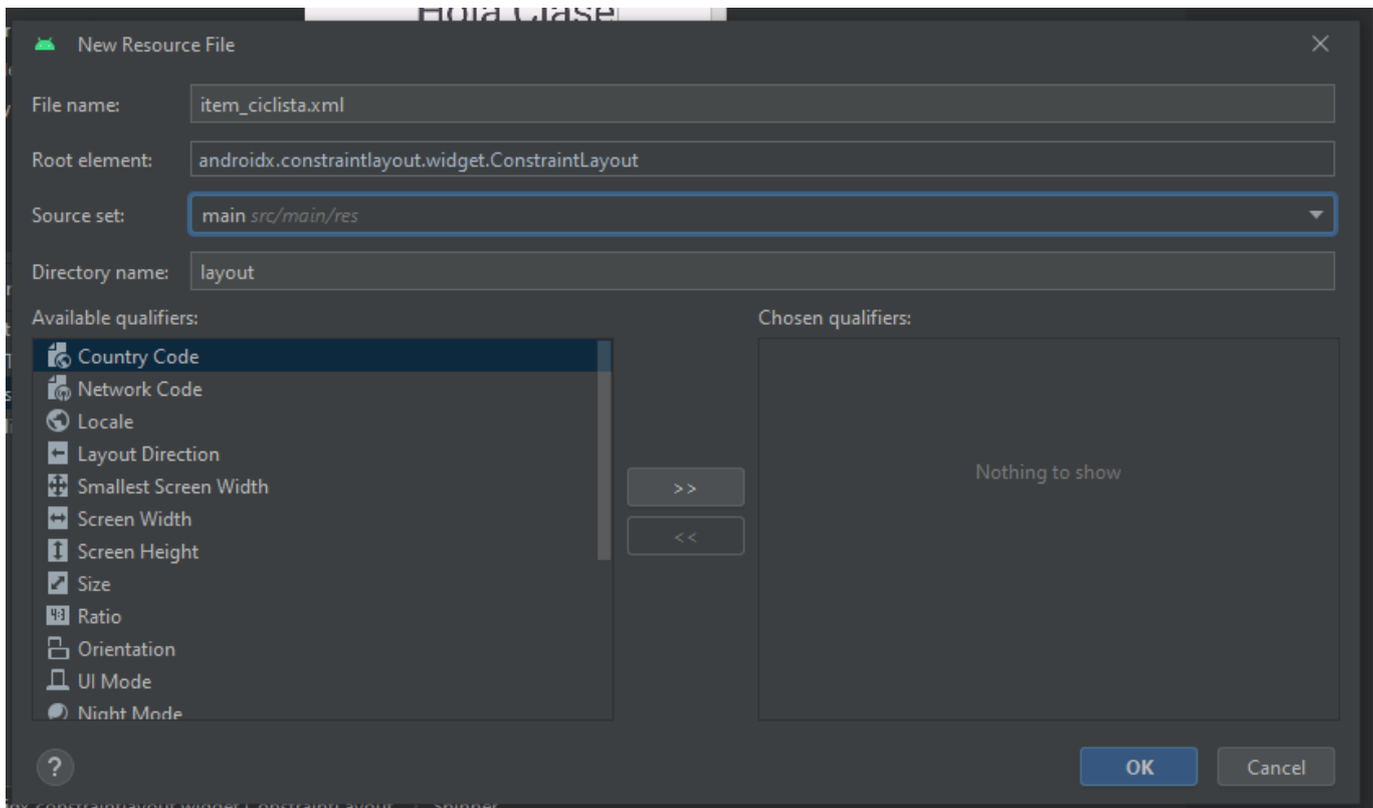


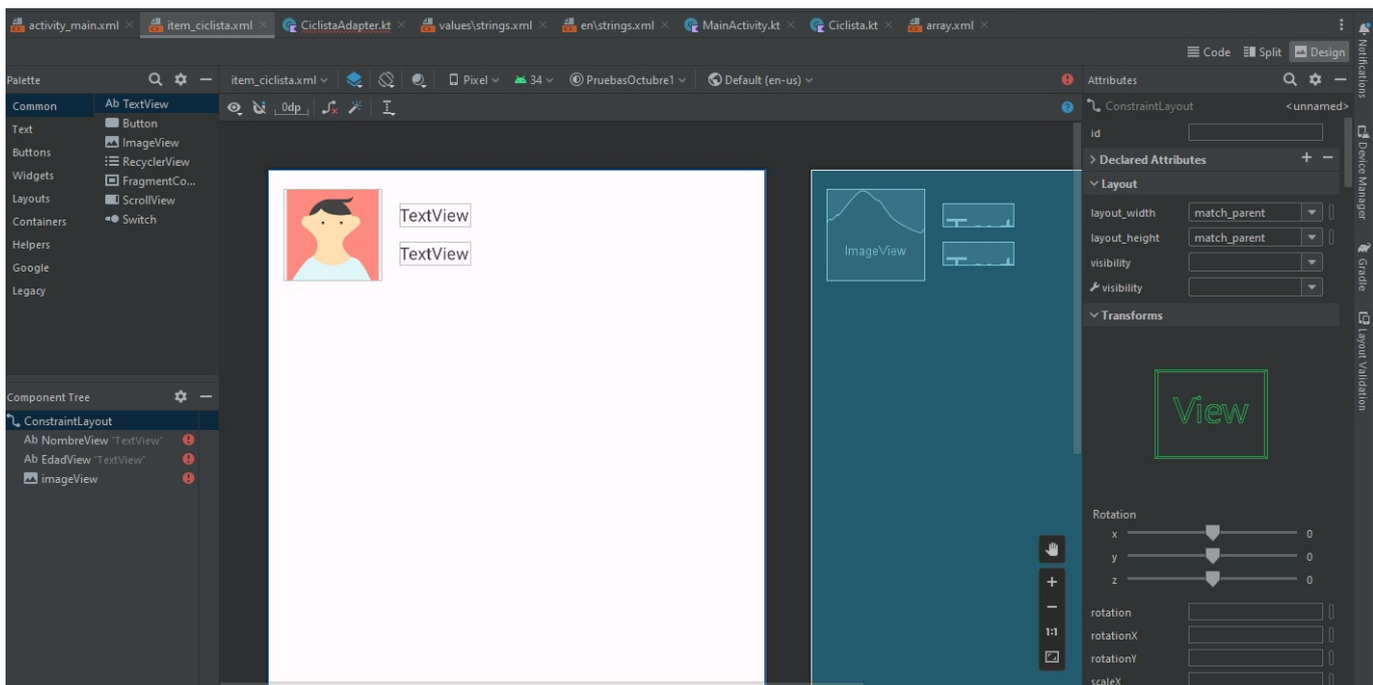
Vamos a layout y creamos un nuevo itemLayout:



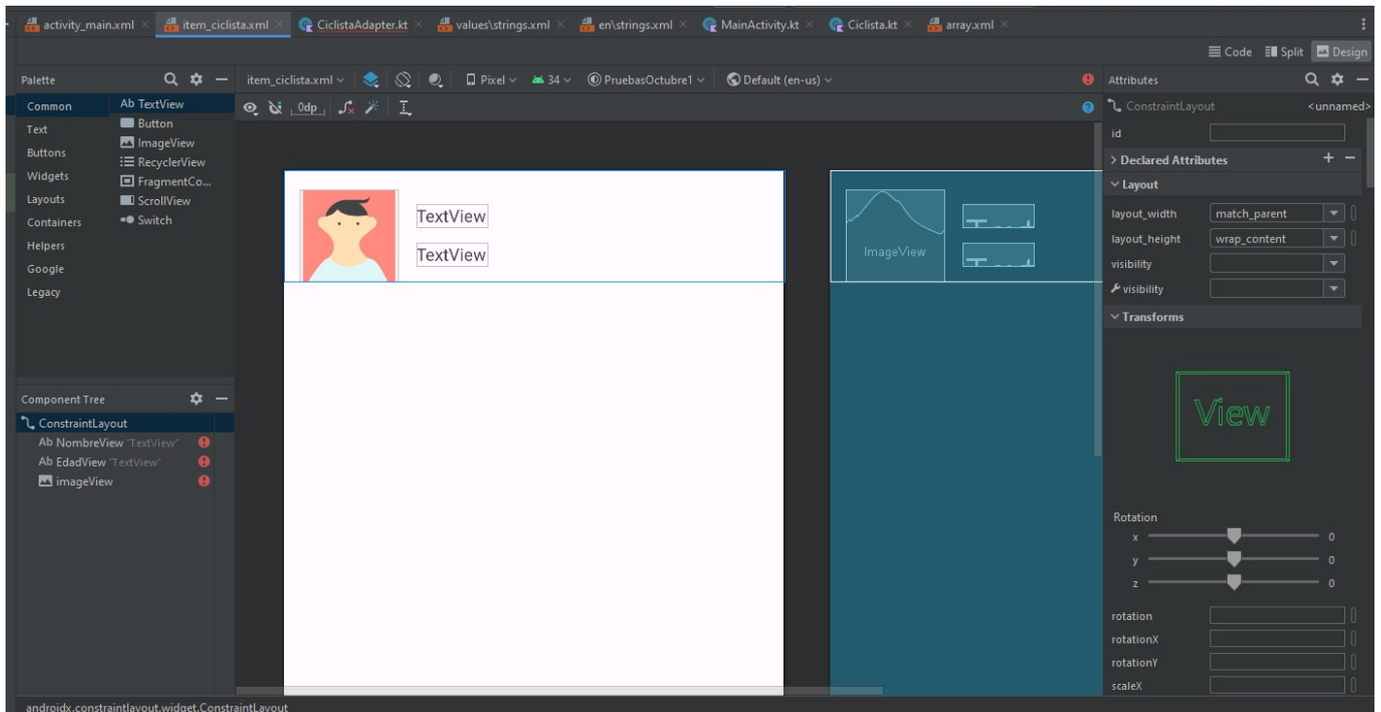
Con los siguientes datos:



Este nuevo item layout contendrá 1 imagen y 2 líneas de texto:



El constrainLayout debe tener las siguientes propiedades de layout:



Tras eso Creamos la clase CiclistaAdapter:

```

class CiclistaAdapter(val mContext: Context, val listaCiclista: List<Ciclista>) {
    //ArrayAdapter<Ciclista>(mContext, R.layout.item_ciclista, listaciclista){}
    override fun getView(position: Int, convertView: View?, parent: ViewGroup ):View{
        val inflater: LayoutInflater = LayoutInflater.from(mContext)
        val view: View = inflater.inflate(R.layout.item_ciclista, parent, attachToRoot: false)//trae la vista que queramos, en este caso itemciclista

        val ciclista = listaCiclista[position]
        val ciclistaNombre: TextView = view.findViewById(R.id.NombreView)//Modificamos el campo denombre del listview
        ciclistaNombre.text = ciclista.nombre

        val ciclistaEdad: TextView = view.findViewById(R.id.EdadView)//Modificamos el campo de edad del listview
        ciclistaEdad.text = ciclista.edad.toString()

        val ciclistaImagen: ImageView = view.findViewById(R.id.imageView)//Modificamos la imagen del campo listview
        ciclistaImagen.setImageResource(ciclista.imagen)

        return view;
    }
}

```

From: <https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link: <https://www.knoppia.net/doku.php?id=kotlin:customlistview&rev=1696434063>

Last update: 2023/10/04 15:41

