Instituto Tecnológico Superior De Lerdo



Programación móvil

Practica: 2.3

Profesor: Jesús Salas Marín

Alumno: Luis Andres Rodriguez Campos

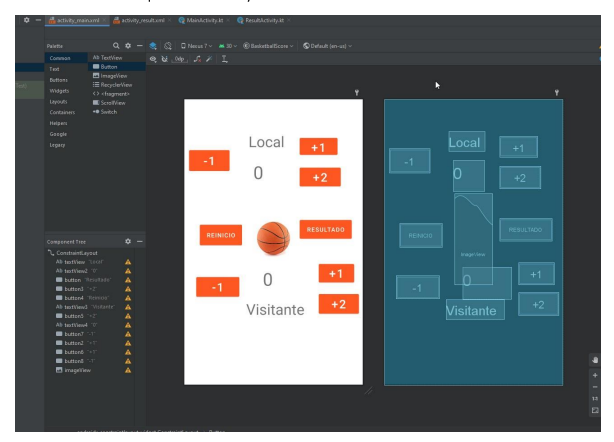
Carrera: Ing. Informática

Sección: A

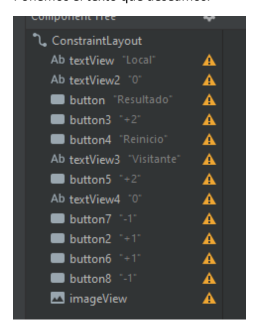
Grado: 8

Numero de control: 17231573

Creamos los botones que se necesitan y los textview.



Ponemos el texto que deseamos.



```
<Button
   android:id="@+id/button6"
   android:layout_width="127dp"
   android:layout_height="69dp"
   android:layout_marginStart="388dp"
   android:layout_marginTop="124dp"
   android:backgroundTint="@color/orange"
   app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
   app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
<Button
   android:id="@+id/button8"
   android:layout width="136dp"
   android:layout_height="82dp"
   android:layout_marginStart="16dp"
   android:layout marginTop="165dp"
   android:backgroundTint="@color/orange"
   android:textAllCaps="false"
   android:textColorHighlight="@color/orange"
   android:textSize="40sp"
   app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
   app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
<ImageView
   android:id="@+id/imageView"
   android:layout width="128dp"
   android:layout height="306dp"
   android:layout_marginStart="236dp"
   android:layout_marginTop="316dp"
   app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
   app:layout constraintTop toTopOf="parent"
   app:srcCompat="@drawable/basket" />
```

Crearemos una función que será canasta que se ejecutara para contar los puntos, donde encontraremos cada botón mediante su ID, y con setOnClick, se captura el evento click y se hace lo que este dentro de eso.

```
canasta()
}
fun canasta(){
    var Visitante=findViewById<View>(R.id.textView4) as TextView
    var Local=findViewById<View>(R.id.textView2) as TextView

    var btnSumar1V=findViewById<View>(R.id.button2) as Button
    btnSumar1V.setOnClickListener(){    it View!
        marcadorVisitante++
        Visitante.setText(marcadorVisitante.toString())
}

var btnSumar2V=findViewById<View>(R.id.button5) as Button
btnSumar2V.setOnClickListener(){    it View!
        marcadorVisitante=marcadorVisitante+2
        Visitante.setText(marcadorVisitante.toString())
}

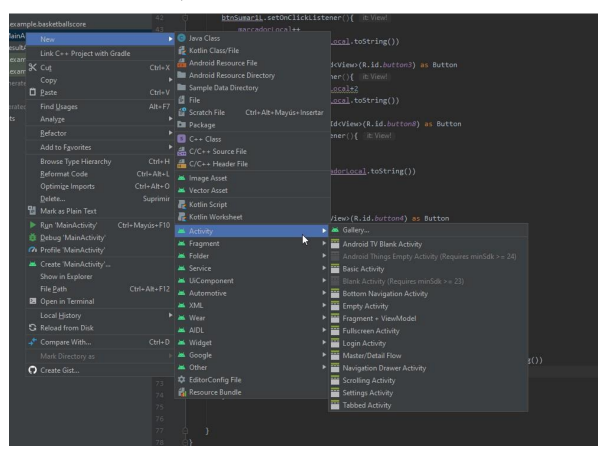
var btnRestar1V=findViewById<View>(R.id.button7) as Button
btnRestar1V.setOnClickListener(){    it View!
    if(marcadorVisitante!=0) {
        marcadorVisitante!=0) {
        marcadorVisitante.setText(marcadorVisitante.toString())
    }
}
```

Hacemos lo mismo con los locales

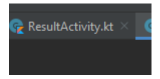
Ahora el botón reset que sirve para reiniciar el marcador

```
var btnReset=findViewById<View>(R.id.button4) as Button
btnReset.setOnClickListener(){    it: View!
    marcadorVisitante = 0
    marcadorLocal = 0
    var Local = findViewById<View>(R.id.textView4) as TextView
    var Visitante=findViewById<View>(R.id.textView2) as TextView
    Local.setText(marcadorLocal.toString())
    Visitante.setText(marcadorVisitante.toString())
}
```

Crearemos una nueva activity



Con este nombre



Pondremos este código en el siguiente, activity

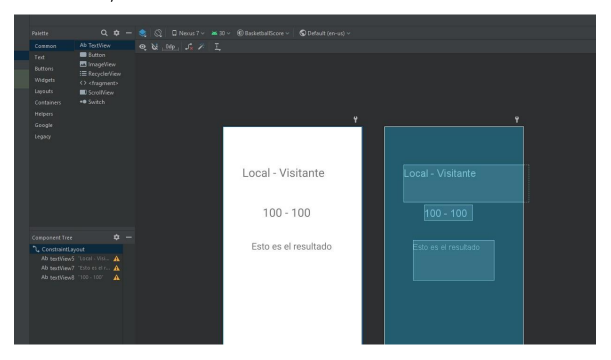
```
fun victoria(){
    val objectIntent: Intent = intent
    var marcadorVisitante = objectIntent.getStringExtra( name: "marcadorVisitante")
    var marcadorLocal = objectIntent.getStringExtra( name: "marcadorLocal")

    marcadorVisitante = marcadorVisitante.toString()
    marcadorLocal = marcadorLocal.toString()

    var Resultado=findViewById<View>(R.id.textView7) as TextView
    var Marcador=findViewById<View>(R.id.textView8) as TextView
    Marcador.setText(marcadorLocal + "-" + marcadorVisitante)

    if(marcadorVisitante.toInt() > marcadorLocal.toInt()){
        Resultado.setText("El ganador fue el visitante")
    }else if(marcadorVisitante.toInt() < marcadorLocal.toInt()){
        Resultado.setText("El ganador fue el local")
}else{
        Resultado.setText("Es un empate")
}</pre>
```

Para este activity solo necesitaremos 3 textview

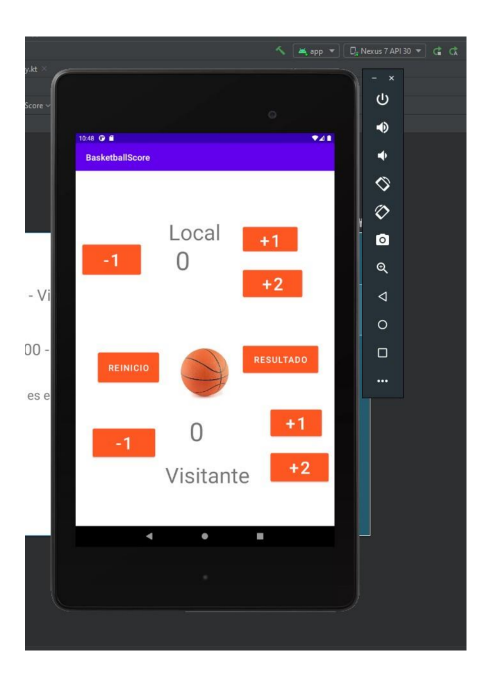


Ahora ponemos el siguiente codigo

```
var btnResult=findViewById<View>(R.id.button) as Button
btnResult.setOnClickListener(){    it: View!

val intent = Intent( packageContext: this, ResultActivity::class.java)
    intent.putExtra( name: "marcadorVisitante" , marcadorVisitante.toString())
    intent.putExtra( name: "marcadorLocal" , marcadorLocal.toString())
    startActivity(intent)
}
```

Aquí unas capturas de la aplicación







Conclusión

Existen diferentes formas de mostrar un activity asi como diferentes formas de llamar los botones o capturar su eventos click, la forma en la que las variables se pasan entre activitys, para todo existe un sinfín de formas para ejecutarlos de diferente manera, a pesar de la simpleza de la aplicación, es complicada a la vez.