#### Desarrollo de Aplicaciones Móviles para Android

#### Dr. Marco Aurelio Nuño-Maganda

Universidad Politecnica de Victoria https://github.com/mnunom-upv/Curso\_Desarollo\_Aplicaciones\_Moviles\_2023

Septiembre 2024







#### Contenido

- 1 Configurar smartphone en modo de Depuracion
- 2 Crear primer proyecto en Android Studio
- Modificacion de la Interfaz de usuario
- 4 Etapa 1: Definir Apariencia de la Aplicacion (Interfaz de usuario)
- 5 Etapa 2: Implementar el comportamiento de la aplicacion
- **6** Conclusiones



## Programación Móvil

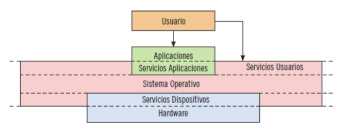
- Es la actividad de desarrollar una aplicación específicamente para teléfonos inteligentes.
- Estas aplicaciones se encuentran preinstaladas en el teléfono o pueden ser instaladas por el usuario mediante una tienda de aplicaciones (App Store o Google Play)
- Las tareas que tradicionalmente hacíamos en la PC ahora están migrando hacia el teléfono inteligente
- Principales sistemas operativos móviles: Android, iOS,
- Enfocados principalmente en el desarrollo de aplicaciones NATIVAS.
- Lenguajes de programación: Java, Kotlin.



#### Sistema Operativo

Un Sistema Operativo (SO) es un programa (software) que al arrancar la computadora\*\* se encarga de gestionar todos los recursos del sistema informático permitiendo así la comunicación entre el usuario y la computadora.

#### Estructuración de los servicios del sistema operativo



https://reader.digitalbooks.pro/content/preview/books/38230/book/0EBPS/Text/c1.html

#### Bloques funcionales de un sistema operativo





## Sistemas Operativos para PCs









## Telefono Celular No-inteligente vs Telefono Celular Inteligente

#### Teléfono No-inteligente

 Su funcionalidad principal era la comunicación (llamadas o mensajes) a través de la red celular (GSM)

#### Teléfono inteligente

- Interfaz de entrada: Pantalla Touch (a color, de alta definición)
- Conexión a Internet: WiFi, GSM (4G o 5G)
- Comunicación con otros dispositivos: Bluetooth, NFC
- Cámaras (Frontal y Posterior)







# Sistemas Operativos para Telefonos Inteligentes



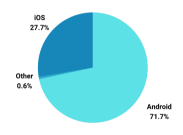






#### Android

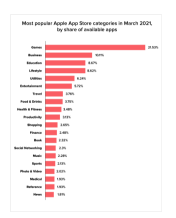
- Android es un sistema operativo móvil basado en Linux
- Principalmente orientado a dispositivos de pantalla táctil (Smartphone, tablets, smartwatches, etc)
- Fue desarrollado por Android Inc (Adquirida por Google en 2005)
- Vinculado con un grupo de empresas (HTC, Sony, Motorola, Samsung, LG, Lenovo, entre otras) para la creación de un SO común para sus dispositivos
- A la fecha (Q1 2023), los teléfonos con SO Android concentran mas del 70% del mercado global.





## Aplicaciones Móviles

- Ejecutadas en el teléfono
- La entrada de datos es mediante un teclado "virtual"
- El apuntador del raton es la pantalla
- Incluyen una interfaz de usuario gráfica (GUI)
- Es posible descargar miles de éstas en nuestros dispositivos





https://www.netsolutions.com/insights/ top-10-most-popular-apps-2018/



#### Android Studio

- Android Studio es un entorno oficial de desarrollo integrado (IDE) para el sistema operativo Android de Google
- La primera versión se libera en el año 2013, siendo el lenguaje de programacion Java
- En 2019, se reemplaza el lenguaje oficial de desarrollo por Kotlin, aunque Java todavía es soportado
- Es gratis, se puede descargar e instalar en cualquier computadora sin importar el sistema operativo (Windows, Linux y MacOS) https://developer.android.com



#### Contenido

- Configurar smartphone en modo de Depuracion
- Crear primer proyecto en Android Studio
- Modificacion de la Interfaz de usuario
- 4 Etapa 1: Definir Apariencia de la Aplicacion (Interfaz de usuario)
- 5 Etapa 2: Implementar el comportamiento de la aplicacion
- 6 Conclusione

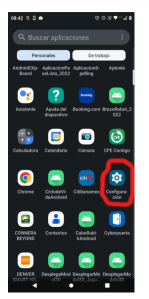


## Configurar telefono inteligente en modo de desarrollador (0)

- Es necesario buscar en las opciones de configuración, en el apartado acerca del telefono ubicar el número de compilación
- Dar 5 taps (toques) sobre el número compilación. Debera aparecer un mensaje que diga que estas a X taps de ser un desarrollador
- Lo anterior habilita un nuevo menú en el apartado sistema dentro de opciones de configuración con título "opciones para desarrolladores"
- Debe habilitarse tanto "opciones para desarrolladores" como la opción "depuración USB"



## Configurar telefono inteligente en modo de desarrollador (1)



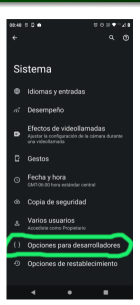






## Configurar telefono inteligente en modo de desarrollador (2)









## Configurar telefono inteligente en modo de desarrollador (3)

- Al habilitar la depuracion, aparece un mensaje de advertencia
- Una vez que hayas terminado tus pruebas, se recomienda deshabilitar este modo de depuración
- Para poder instalar una aplicación desarrollada con Android Studio, se debe conectar el teléfono inteligente a la computadora usando un cable USB





#### Conectar smartphone a la computadora (Cable USB)

- Al conectar el dispositivo por primera vez, aparece un mensaje de confirmación en el dispositivo
- Configurar el telefono para que se conecte en modo de transferencia de archivos (por defecto, esta cargando)

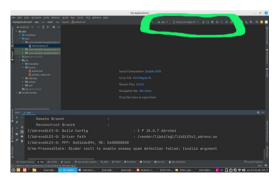






## Ejecutar proyecto en telefono inteligente

- Una vez conectado el telefono, debe aparecer el modelo en la parte superior (lado derecho) de tu proyecto de Android Studio
- Para instalar la aplicacion en el telefono, deber dar click en una flecha verde justo a un lado de nombre del telefono (sean pacientes, puede tardar un poco la primera vez)





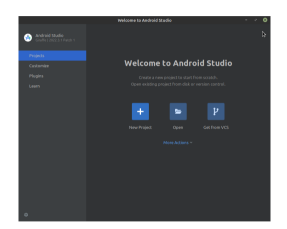
#### Contenido

- 1 Configurar smartphone en modo de Depuracion
- 2 Crear primer proyecto en Android Studio
- Modificacion de la Interfaz de usuario
- 4 Etapa 1: Definir Apariencia de la Aplicacion (Interfaz de usuario)
- 5 Etapa 2: Implementar el comportamiento de la aplicacion
- 6 Conclusione



## Crear un primer proyecto (1)

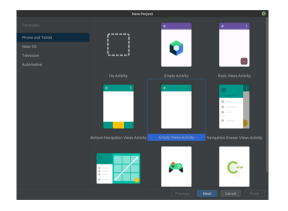
- Buscar el icono de la aplicacion y dar doble click
- En caso de que requiera algunas actualizaciones, ser paciente, puede tardar.
- Aparecera una ventana como la mostrada, seleccionar la opción "New project"





## Crear un primer proyecto (2)

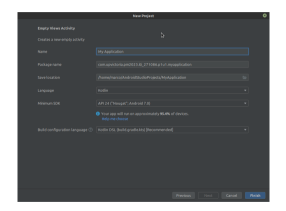
- Existen varios tipos de dispositivos para los que pueden crearse proyectos. Por defecto nos ubica en el primer grupo (Phone and Tablet)
- Seleccionar tipo de proyecto "Empty Views Activity" y dack click en Next





## Crear un primer proyecto (3)

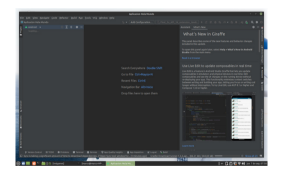
- Dejar los valores por defecto, solo se suguiere cambiar el nombre del proyecto
- Debe estar seleccionado como lenguaje Kotlin. De estar seleccionado uno diferente, cambiar
- Presionar el boton Finish





## Crear un primer proyecto (4)

- La primera vez que se crea un proyecto, puede requerir la descarga de archivos necesarios. Le recomiendo ser paciente
- Ya una vez que el proyecto fue creado, aparece la ventana mostrada





#### Contenido

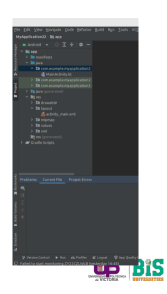
- 1 Configurar smartphone en modo de Depuracion
- 2 Crear primer proyecto en Android Studio
- Modificacion de la Interfaz de usuario
- 4 Etapa 1: Definir Apariencia de la Aplicacion (Interfaz de usuario)
- 5 Etapa 2: Implementar el comportamiento de la aplicacion
- 6 Conclusione



## Carpetas del proyecto

#### Carpetas y archivos importantes

- *Manifest* Por el momento es de interes
- Java Código fuente Dentro hay un archivo MainActivity.kt
- Res Recursos (imágenes) y definición de interfaces. Dentro hay una carpeta llamada layout, con un archivo activity\_main.xml



#### Agregar codigo a la interfaz

#### **Apariencia**

14 15

16 17

```
Archivo activity main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:lavout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".MainActivity">
    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:lavout_height="wrap_content"
        android:text="Hello World!"
        app:lavout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:lavout_constraintTop_toTopOf="parent" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

#### Comportamento

```
Archivo MainActivity.kt

package com.example.primeraplicacionandroid
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity

import android.os.Bundle
class MainActivity: AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_main)
    }
}
```



#### Interfaz de Usuario

- Define los controles de interfaz que la aplicación muestra
- Estos controles pueden estar agrupados en contenedores
- El archivo activity\_main.xml es la definicion del layout (la organizacion de dichos componentes)









#### Primer modificación

#### Archivo Original activity main.xml <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</pre> xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto" xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools" android:layout\_width="match\_parent" android:layout\_height="match\_parent" tools:context=".MainActivity"> <TextView android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content" android:text="Hello World!" app:layout\_constraintBottom\_toBottomOf="parent" 12 app:layout\_constraintEnd\_toEndOf="parent" 13 app:layout\_constraintStart\_toStartOf="parent" 14 15 app:layout\_constraintTop\_toTopOf="parent" /> </androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>

```
Archivo Modificado activity main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLavout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical"
    tools:context=".MainActivity">
    <TextView
        android:background="#00ffff"
        android:layout_width="match_parent"
        android:lavout_height="wrap_content"
        android:text="Hello World!" />
</LinearLayout>
```



10

12 13

14

15

16

#### Primer modificación

- Reemplazar androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout por LinearLayout
  - Tipo de contenedor donde los componentes se agregan secuencialmente
- 2 Agregar propiedad android:orientation="vertical" al LinearLayout principal
  - Los componentes seran ordenados verticalmente
- 3 Cambiar la propiedad android:layout\_width="wrap\_content" por android:layout\_width="match\_parent"
  - El ancho de TextView abarcar toda la pantalla
- 4 Agregar la propiedad android:background="#00ffff" al textview -
  - La cadena "#00ffff" define el color azul. Se pueden probar con otros buscando en Internet un generador de colores hexadecimal y cambiando por otros de tu preferencia





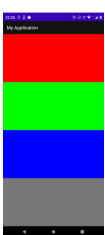
#### Contenido

- 1 Configurar smartphone en modo de Depuracion
- 2 Crear primer proyecto en Android Studio
- 3 Modificacion de la Interfaz de usuario
- 4 Etapa 1: Definir Apariencia de la Aplicacion (Interfaz de usuario)
- 5 Etapa 2: Implementar el comportamiento de la aplicacion
- 6 Conclusiones



```
13
16
18
20
24
26
```

```
Archivo activity main.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:lavout_width="match_parent" android:lavout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" tools:context=".MainActivity">
    <LinearLayout android:background="#ff0000"</pre>
        android:layout_width="match_parent" android:orientation="horizontal"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1">
    </LinearLayout>
    <LinearLayout android:background="#00ff00"</pre>
        android:layout_width="match_parent" android:orientation="horizontal"
        android:layout_height="0dp"
        android:lavout_weight="1">
    </LinearLayout>
    <LinearLayout android:background="#0000ff"</pre>
        android:layout_width="match_parent" android:orientation="horizontal"
        android:layout_height="0dp"
        android:lavout_weight="1">
    </LinearLayout>
    <LinearLayout android:background="#777777"</pre>
        android:layout_width="match_parent" android:orientation="horizontal"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1">
    </LinearLayout>
```



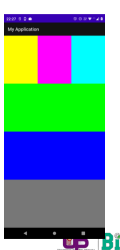


</LinearLayout>

#### Fase 2: Agregar un contenedor horizontal dentro de uno vertical

Este fragmento de código sustituye a las lineas 7 a 10 del activity\_main.xml

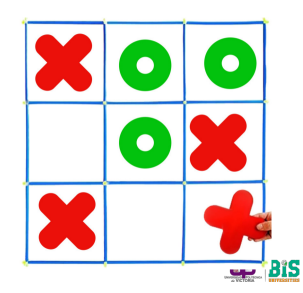
```
Porción del Layout que incluye tres contenedores verticales
<LinearLayout android:background="#ff0000"</pre>
    android:layout_width="match_parent" android:orientation="horizontal"
    android:layout_height="0dp"
   android:lavout_weight="1">
    <LinearLayout android:background="#ffff00"</pre>
        android:layout_width="0dp" android:orientation="vertical"
       android:layout_height="match_parent"
       android:lavout_weight="1">
   </LinearLayout>
    <LinearLayout android:background="#ff00ff"</pre>
        android:layout_width="0dp" android:orientation="vertical"
       android:layout_height="match_parent"
       android:lavout_weight="1">
   </LinearLayout>
    <LinearLayout android:background="#00ffff"</pre>
       android:layout_width="0dp"android:orientation="vertical"
       android:layout_height="match_parent"
       android:lavout_weight="1">
   </LinearLayout>
</LinearLayout>
```



18

## Aplicación TIC-TAC-TOE

- Juego para dos jugadores
- Cada jugador juega una de dos posibles combinaciones (circulo o tacha)
- El control debe decidir cuando un jugador gana o cuando hay empate
- Llevar el manejo de los turnos
- Requerimos un componente de interfaz que se comporte como un boton y que despliegue una imagen. Solución: *Im*ageButton



# Fase 3 (Parte 0): Agregar Imagenes que seran utilizadas como iconos

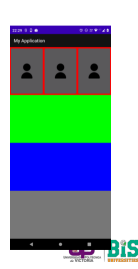
- Localizar la carpeta *drawable* dentro de la carpeta *res*
- De la carpeta Github, descargar las imagenes usuario.png, cruz.png y corazon.png y copiar estas imagenes en la carpeta antes mencionada



# Fase 3 (Parte 1): Agregar 3 botones en orientación al contenedor horizontal al primer Contenedor

Este fragmento de código sustituye a las lineas 7 a 10 del *activity main.xml* 

```
Primer Layout Horizontal incluido tres ImageButtons
    <LinearLayout android:background="#ff0000"</pre>
        android:layout_width="match_parent"
       android:layout_height="0dp"
       android:lavout_weight="1">
       <ImageButton android:id="@+id/boton1_1"</pre>
            android:src="@drawable/usuario"
            android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"/>
       <ImageButton android:id="@+id/boton1_2"</pre>
            android:src="@drawable/usuario"
            android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"/>
       <ImageButton android:id="@+id/boton1_3"</pre>
            android:src="@drawable/usuario"
            android:lavout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"/>
   </LinearLayout>
```



14

18

## Fase 3 (Parte 2): Repetir para los otros contenedores

Este fragmento de código sustituye a las lineas 12 a 21 del activity\_main.xml

```
Segundo y tercer Layouts horizontales, cada uno con tres ImageButtons
    <LinearLayout android:background="#00ff00" android:layout_width="match_parent"</pre>
        android:layout height="0dp" android:layout weight="1">
        <ImageButton android:id="@+id/boton2_1"</pre>
            android:src="@drawable/usuario" android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent" android:layout_weight="1"/>
        <ImageButton android:id="@+id/boton2_2"</pre>
            android:src="@drawable/usuario" android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent" android:layout_weight="1"/>
        <ImageButton android:id="@+id/boton2_3"</pre>
            android:src="@drawable/usuario" android:lavout_width="@dp"
            android:lavout_height="match_parent" android:lavout_weight="1"/>
    </LinearLayout>
    <LinearLayout android:background="#0000ff" android:layout_width="match_parent"</pre>
        android:layout_height="0dp" android:layout_weight="1">
        <ImageButton android:id="@+id/boton3_1"</pre>
            android:src="@drawable/usuario" android:layout_width="@dp"
            android:layout_height="match_parent" android:layout_weight="1"/>
        <ImageButton android:id="@+id/boton3_2"</pre>
            android:src="@drawable/usuario" android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent" android:layout_weight="1"/>
        <ImageButton android:id="@+id/boton3_3"</pre>
            android:src="@drawable/usuario" android:lavout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent" android:layout_weight="1"/>
```



</LinearLayout>

10

11

13 14

15

16

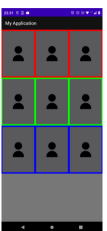
17 18

19 20

## Fase 3 (Parte 3): Al ultimo contenedor agregar un TextView

Este fragmento de código sustituye a las lineas 22 a 26 del activity main.xml

```
Último contenedor del Layout
<LinearLayout android:background="#777777"</pre>
    android:layout_width="match_parent"
   android:lavout_height="0dp"
   android:layout_weight="1">
   <TextView android:id="@+id/textView_Pizarra_Estatus"
       android:lavout_width="match_parent"
       android:lavout_height="match_parent"
       android:textSize="18dp"
       android:gravity="center"/>
</LinearLayout>
```







## Codigo Completo

```
P1
 8
 9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
           </LinearLavout>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent" android:layout_height="match_parent"
    android:orientation="vertical" tools:context=".MainActivity">
    <LinearLayout android:background="#ff0000"</pre>
        android:layout_width="match_parent"
        android:layout_height="0dp"
        android:layout_weight="1">
        <ImageButton android:id="@+id/boton1_1"</pre>
            android:src="@drawable/usuario"
            android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"/>
        <ImageButton android:id="@+id/boton1_2"</pre>
            android:src="@drawable/usuario"
            android:layout_width="0dp"
            android:layout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"/>
        <ImageButton android:id="@+id/boton1_3"</pre>
            android:src="@drawable/usuario"
            android:lavout_width="0dp"
            android:lavout_height="match_parent"
            android:layout_weight="1"/>
```



### Codigo Completo (2)

P2 <LinearLayout android:background="#00ff00" android:layout\_width="match\_parent"</pre> android:layout\_height="0dp" android:layout\_weight="1"> 3 <ImageButton android:id="@+id/boton2 1"</pre> android:src="@drawable/usuario" android:layout\_width="0dp" android:layout\_height="match\_parent" android:layout\_weight="1"/> <ImageButton android:id="@+id/boton2\_2"</pre> android:src="@drawable/usuario" android:lavout\_width="@dp" 8 android:layout\_height="match\_parent" android:layout\_weight="1"/> 9 <ImageButton android:id="@+id/boton2 3"</pre> 10 android:src="@drawable/usuario" android:layout\_width="0dp" 11 android:layout\_height="match\_parent" android:layout\_weight="1"/> 12 </LinearLavout> <LinearLayout android:background="#0000ff" android:layout\_width="match\_parent"</pre> 13 14 android:layout\_height="0dp" android:layout\_weight="1"> 15 <ImageButton android:id="@+id/boton3\_1"</pre> 16 android:src="@drawable/usuario" android:layout\_width="0dp" 17 android:layout\_height="match\_parent" android:layout\_weight="1"/> 18 <ImageButton android:id="@+id/boton3\_2"</pre> 19 android:src="@drawable/usuario" android:layout\_width="@dp" 20 android:layout\_height="match\_parent" android:layout\_weight="1"/> 21 <ImageButton android:id="@+id/boton3\_3"</pre> android:src="@drawable/usuario" android:lavout\_width="0dp" android:lavout\_height="match\_parent" android:lavout\_weight="1"/> 24 </LinearLavout>

# Codigo Completo

```
Р3
 2
          <LinearLayout android:background="#777777"</pre>
              android:layout_width="match_parent"
              android:layout_height="0dp"
              android:layout_weight="1">
              <TextView android:id="0+id/textView_Pizarra_Estatus"
                  android:layout_width="match_parent"
                  android:layout_height="match_parent"
9
                  android:textSize="18dp"
10
                  android:gravity="center"/>
11
          </LinearLayout>
12
      </LinearLayout>
```



#### Contenido

- 1 Configurar smartphone en modo de Depuracion
- 2 Crear primer proyecto en Android Studio
- 3 Modificacion de la Interfaz de usuario
- 4 Etapa 1: Definir Apariencia de la Aplicacion (Interfaz de usuario)
- 5 Etapa 2: Implementar el comportamiento de la aplicacion
- 6 Conclusiones



## Fase 1: Crear variables para la interfaz

```
MainActivity.kt
     package com.example.myapplication
      import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity
      import android.os.Bundle
     // imports externos que se van air agregado (*1)
     class MainActivity : AppCompatActivity() {
         // En esta seccion se declaran las variables de clase (*2)
         override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
              super.onCreate(savedInstanceState)
              setContentView(R.layout.activity_main)
              // Se deben llamar los metodos que inicializar las variables
             // o la interfaz de usuario (*3)
20
         // En esta seccion se declaran las funciones de la clase (*4)
21
22
23
24
      // Declaracion de otras clases (*5)
```

## Concepto de Matriz

#### Matriz

- Colección ordenada de valores, conformada por filas y columnas
- Los elementos pueden ser identificados por la tupla (Fila, Columna), de manera análoga a un estante con fila (entepaño) o columna
- Por convención, la primera fila o columna tiene el indice cero





### Fase 1: Crear variables para la interfaz

```
(*1)

import android.widget.ImageButton

import android.widget.TextView

import android.widget.Toast

import android.view.View
```

```
(*2)
      lateinit var B1_1 : ImageButton
      lateinit var B1_2 : ImageButton
      lateinit var B1_3 : ImageButton
      lateinit var B2_1 : ImageButton
      lateinit var B2_2 : ImageButton
      lateinit var B2_3 : ImageButton
      lateinit var B3_1 : ImageButton
      lateinit var B3_2 : ImageButton
      lateinit var B3_3 : ImageButton
      lateinit var TextViewPizarra : TextView
11
      var Turno : Int = 1 // 1-Turno Cruz, 2-Turno Corazon
12
      var numRows : Int = 3
13
      var numCols . Int = 3
14
      lateinit var matrix: Array<Array<CeldaGato?>>
15
16
      var ConteoCruces : Int = 0 // # de Celdas Marcadas Cruz
17
      var ConteoCorazones: Int = 0 // de Celdas Marcadas Corazon
18
```

```
(*3)
InicializarBotonesConIds()
AsignarListenerABotones()
CrearMatrizEstatus ()
ReiniciarControles()
```

```
(*4)

fun InicializarBotonesConIds () {
    TextViewPizarra = findViewById(R.id.textView_Pizarra_Estatus)
    Bl.1 = findViewById (R.id.botonl.1)
    Bl.2 = findViewById (R.id.botonl.2)
    Bl.3 = findViewById (R.id.botonl.3)
    B2.1 = findViewById (R.id.botonl.2.1)
    B2.2 = findViewById (R.id.botonl.2.2)
    B2.3 = findViewById (R.id.botonl.2.3)
    B3.1 = findViewById (R.id.botonl.3.1)
    B3.2 = findViewById (R.id.botonl.3.1)
    B3.3 = findViewById (R.id.botonl.3.2)
    B3.3 = findViewById (R.id.botonl.3.3)
}
```



## Fase 1: Agregar un Listener

```
(*4)

fun AsignarListenerABotones () {

Bl.1.setOnClickListener (btnListener)

Bl.2.setOnClickListener (btnListener)

Bl.3.setOnClickListener (btnListener)

Bl.1.setOnClickListener (btnListener)

Bl.3.setOnClickListener (btnListener)
```

```
fun ObtieneFilaColumna (it : View): Pair<Int, Int> {
          var fila = 0:
          var columna = 0
          when (it.id) {
               R.id.boton1_1 \rightarrow {fila = 1: columna = 1}
               R.id.boton1_2 \rightarrow {fila = 1: columna = 2}
               R.id.boton1_3 \rightarrow { fila = 1; columna = 3 }
               R.id.boton2_1 \rightarrow {fila = 2: columna = 1}
               R.id.boton2_2 \rightarrow {fila = 2: columna = 2}
10
               R.id.boton2_3 \rightarrow { fila = 2; columna = 3 }
11
               R.id.boton3_1 \rightarrow {fila = 3: columna = 1}
12
               R.id.boton3_2 \rightarrow {fila = 3: columna = 2}
13
               R.id.boton3_3 \rightarrow { fila = 3: columna = 3 }
14
               else -> { fila = -1: columna = -1 }
15
16
           return Pair(fila-1, columna-1)
17
18
```

### Fase 1: Reiniciar Controles a su Estado Inicial (1)

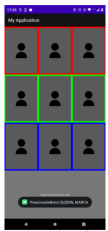
```
(*4)
      fun ReiniciarControles() {
              for (i in 0..numRows - 1) {
                  for (j in 0..numCols - 1) {
                      matrix[i][j]!!.deviceStatus = "SIN_MARCA"
              B1_1.setImageResource(R.drawable.usuario)
              B1_2.setImageResource(R.drawable.usuario)
              B1_3.setImageResource(R.drawable.usuario)
              B2_1.setImageResource(R.drawable.usuario)
              B2_2.setImageResource(R.drawable.usuario)
              B2_3.setImageResource(R.drawable.usuario)
              B3_1.setImageResource(R.drawable.usuario)
              B3_2.setImageResource(R.drawable.usuario)
14
15
              B3_3.setImageResource(R.drawable.usuario)
              Turno = 1 // 1 - Turno Cruz, 2 - Turno Corazon
16
              ConteoCruces = 0 // Numero de Celdas MArcadas con Cruz
18
              ConteoCorazones = 0 // Numero de Celdas Marcadas con Gato
19
20
              TextViewPizarra.text = "Inicio del Juego: " +
21
                      "\n Conteo Cruces: " + ConteoCruces +
                      "\n Contro Corazones: " + ConteoCorazones
23
```



## Fase 1: Agregar un Listener

```
(*5)
      class CeldaGato (val row: Int, val col: Int) {
          var deviceStatus = "SIN_MARCA"
          constructor(row: Int. col: Int. statusCode: Int)
                  : this(row, col) {
              deviceStatus = when (statusCode) {
                  0 -> "TACHA"
                  1 -> "CORAZON"
                  else -> "STN MARCA"
11
12
```

■ Hasta este punto, la aplicación responde con un mensaje en cada celda seleccionada, con el numero de fila y columna en la cual se ubica







## Fase 2: Cambiar Estado de la Casilla (1)

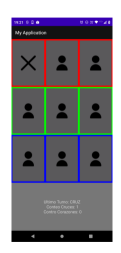
```
(*4)
      fun CambiarEstadoCasilla(b: ImageButton, fila: Int, columna: Int) {
          if (matrix[fila][columna]!!.deviceStatus.equals("SIN_MARCA")) {
              if (Turno == 1) {
                  b.setImageResource(R.drawable.cruz)
                  matrix[fila][columna]!!.deviceStatus = "CRUZ"
                  ConteoCruces += 1
              } else {
                  b.setImageResource(R.drawable.corazon)
                  matrix[fila][columna]!!.deviceStatus = "CORAZON"
10
                  ConteoCorazones += 1
11
              if (Turno == 1) Turno = 2 else Turno = 1
12
13
              ActualizarEstatusTablero(fila, columna)
14
15
16
```

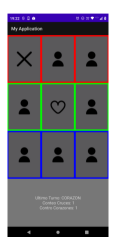


#### Fase 2: Cambiar Estado de la Casilla

```
(*1)
import android.view.View
import android.widget.ImageButton
import android.widget.TextView
import android.widget.Toast
import android.widget.Toast
import androidx.appcompat.app.AlertDialog
```

```
(*4) - Reemplazar
val btnListener = View.OnClickListener {
    val (fila, columna) = ObtieneFilaColumna (it)
    //Toast.makeText(applicationContext,
          "PresionasteBoton ["+fila+"."+columna+"]"+
              matrix[fila][columna]!!.deviceStatus.
          Toast.LENGTH_SHORT).show()
    //TextViewPizarra.text = "Alguna informacion util"
    val b: ImageButton = findViewBvId(it.id)
    CambiarEstadoCasilla (b. fila. columna)
```





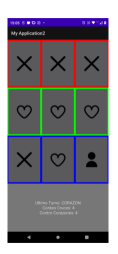


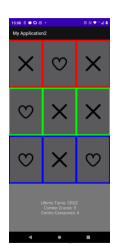


11 12

# Problemas pendientes de resolver

- No detecta al ganador
- 2 Permite continuar el juego aun habiendo ganado uno (o dos)
- 3 No detecta el empate







### Fase 3: Checar Ganador (1)

```
(*4)
      fun MostrarAlertDialog(C: String) {
          val builder = AlertDialog.Builder(this)
          builder.setTitle("Juego Finalizado")
          builder.setMessage(C)
          builder.setCancelable(false)
          builder.setPositiveButton("Reiniciar") { dialog, which ->
              Toast.makeText(applicationContext, android.R.string.yes, Toast.LENGTH_SHORT).show()
             ReiniciarControles()
          builder.setNegativeButton("Salir") { dialog, which ->
              Toast.makeText(applicationContext, android.R.string.no, Toast.LENGTH_SHORT).show()
             finish()
13
          builder.show()
14
15
```



### Fase 3: Checar Ganador (2)

```
fun ChecarGanadorPorFilas(): Triple<Boolean. Int. String> {
   // Recorrido por filas
   var Pivote: String = ""
   for (i in 0..numRows - 1) {
       Pivote = matrix[i][0]!!.deviceStatus
       for (j in 1..numCols - 1) {
            if (matrix[i][i]!!.deviceStatus.equals(Pivote))
                Pivote = matrix[i][j]!!.deviceStatus
            else
                Pivote = "NO"
       if (Pivote.equals("CRUZ") || Pivote.equals("CORAZON")) {
            return Triple(true, i, Pivote)
    return Triple(false, -1, "No"):
```



14 15 16

17

### Fase 3: Checar Ganador (3)

```
fun ChecarGanadorPorColumnas(): Triple<Boolean. Int. String> {
          // Recorrido por columnas
          var Pivote: String = ""
          for (i in 0..numCols - 1) {
             Pivote = matrix[0][i]!!.deviceStatus
             for (j in 1..numRows - 1) {
                  if (matrix[i][i]!!.deviceStatus.equals(Pivote))
                      Pivote = matrix[i][i]!!.deviceStatus
                  else
                      Pivote = "No"
             if (Pivote.equals("CRUZ") || Pivote.equals("CORAZON")) {
                  return Triple(true, i, Pivote)
14
15
16
          return Triple(false, -1, "NO"):
17
```



### Fase 3: Checar Ganador (4)

```
(*4)
      fun ChecarGanadorPorDiagonales(): Triple<Boolean, Int, String> {
          var Pivote: String
          Pivote = matrix[0][0]!!.deviceStatus
          for (i in 1..numRows - 1) {
              if (matrix[i][i]!!.deviceStatus.equals(Pivote))
                  Pivote = matrix[i][i]!!.deviceStatus
              else
                  Pivote = "NO"
          if (Pivote.equals("CRUZ") || Pivote.equals("CORAZON")) {
              return Triple(true, 0, Pivote)
13
          var Col = 2
          Pivote = matrix[0][Col]!!.deviceStatus
14
15
          for (i in 1..numRows - 1) {
16
              Col -= 1
              if (matrix[i][Col]!!.deviceStatus.equals(Pivote))
18
                  Pivote = matrix[i][Col]!!.deviceStatus
19
              92 [9
20
                  Pivote = "NO"
          if (Pivote.equals("CRUZ") || Pivote.equals("CORAZON")) {
              return Triple(true, 1, Pivote)
24
25
          return Triple(false, -1, "NO");
26
```

### Fase 3: Checar Ganador (5)

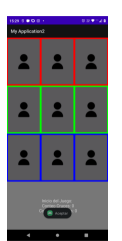
```
(*4)
      fun ChecarAlgunGanadorFin(fila: Int. columna: Int): Boolean {
          if ((ConteoCorazones > 2) || (ConteoCruces > 2)) {
                                                                     // Checa si hay fila ganadora
              var (Ganador, Indice, Jugador) = ChecarGanadorPorFilas()
             if (Ganador) { // Hav una fila ganadora
                  TextViewPizarra.text = "Gano: " + Jugador + " Fila: " + Indice
                  MostrarAlertDialog("Ganador: " + Jugador)
                  return (true)
             } else { // Checa si hav columna ganadora
                  var (Ganador2, Indice2, Jugador2) = ChecarGanadorPorColumnas()
                  if (Ganador2) { // Hay una columna ganadora
                      MostrarAlertDialog("Ganador: " + Jugador2)
                      TextViewPizarra.text = "Gano: " + Jugador2 + " Columna: " + Indice2
13
                      return true
                  } else {
                      var (Ganador3, Indice3, Jugador3) = ChecarGanadorPorDiagonales()
16
                      if (Ganador3) { // Ganador por alguna columna
17
                          MostrarAlertDialog("Ganador: " + Jugador3)
                          TextViewPizarra.text = "Gano: " + Jugador3 + " Diagonal: " + Indice3
                          return true
                      } else
                          return (false)
23
          } else {
              ActualizarEstatusTablero(fila, columna)
          return false
```

#### Fase 3: Checar Ganador (6)

```
(*4) - Actualizar
val btmlistener = View.OnClickListener {
   val (fila, columna) = ObtieneFilaColumna (it)
   //Toast.makeText(applicationContext,
         "PresionasteBoton ["+fila+"."+columna+"]"+
             matrix[fila][columna]!!.deviceStatus,
         Toast.LENGTH_SHORT).show()
   //TextViewPizarra.text = "Alguna informacion util"
   val b: ImageButton = findViewBvId(it.id)
   CambiarEstadoCasilla (b, fila, columna)
   ChecarAlgunGanadorFin(fila, columna)
```

¿Qué problema falta por resolverse?





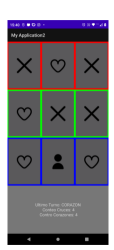




## Fase 4: Checar Empate

```
(*4)
fun ChecarEmpate() {
   // Numero de Celdas Marcadas con Gato
   if (ConteoCruces + ConteoCorazones == 9) {
       MostrarAlertDialog("Empate")
```

#### <sup>\*</sup>4) - Actualizar val btnListener = View.OnClickListener { val (fila, columna) = ObtieneFilaColumna (it) //Toast.makeText(applicationContext, "PresionasteBoton ["+fila+"."+columna+"]"+ matrix[fila][columna]!!.deviceStatus. Toast.LENGTH\_SHORT).show() //TextViewPizarra.text = "Alguna informacion util" val b: ImageButton = findViewById(it.id) CambiarEstadoCasilla (b. fila. columna) if (!ChecarAlgunGanadorFin(fila, columna)) ChecarEmpate()









#### Contenido

- 1 Configurar smartphone en modo de Depuracion
- 2 Crear primer proyecto en Android Studio
- Modificacion de la Interfaz de usuario
- 4 Etapa 1: Definir Apariencia de la Aplicación (Interfaz de usuario)
- 5 Etapa 2: Implementar el comportamiento de la aplicacion
- **6** Conclusiones



#### Conclusiones

- En este taller describimos conceptos fundamentales de programación, computadoras y sistemas operativos
- Configuramos un teléfono inteligente en modo de depuración
- Creaamos una aplicación vacía en Android Studio, instalar y ejecutar tal aplicación en el teléfono inteligente
- Comprendimos los archivos principales de la aplicación
- Modificarmos la interfaz para entender el concepto de contenedor
- Modificarmos la interfaz para implementar el juego de TIC-TAC-TOE
- Modificarmos el comportamiento de la aplicación agregando variables, métodos y clases



## Agradecimiento

Presentación y código fuente disponible en el siguiente enlace:

https://github.com/mnunom-upv/Curso\_Desarollo\_Aplicaciones\_Moviles\_2023

Comentarios o Dudas: mnunom@upv.edu.mx

