



Taller de Tecnología Móvil

- Android
- Kotlin

Temario

Módulo 1

- Introducción al sistema operativo Android
- Lenguajes de programación de Android
- Programación básica
- Entorno de desarrollo Android (IDE)
- Estructura de una aplicación en Android



Introducción al sistema operativo Android

Introducción al sistema operativo Android

¿Qué es Android?

Android es un sistema operativo basado en Linux que fue pensado en un principio para usarse con un teclado y un cursor que permitía navegar por las aplicaciones. En la actualidad, tras varias actualizaciones, está pensado para dispositivos móviles con pantalla táctil, ya sean smartphones o tabletas. Inicialmente fue creado por la compañía de software Android Inc, pero en el año 2005 Google compró la empresa y 2 años después presentó el sistema operativo.







Arquitectura Android

• Android es una pila de software de código abierto basado en Linux creada para una variedad amplia de dispositivos y factores de forma. En el siguiente diagrama, se muestran los componentes principales de la plataforma Android.



Requerimientos de software y hardware

de Windows 64-bit Microsoft® Windows® 8/10 Requerimientos Sistema Operativo Mac OS X 10.4.8 o posterior (solo X86) software Linux (Testeado en Linux Ubuntu Dapper Drake) **Android Studio** IDE de desarrollo Visual Studio Code Más de 1 GB disponible en Disco Duro que será utilizado para Android de 2GB Mínimo de SDK, imágenes de emuladores y caches Requerimientos memoria RAM hardware Resolución mínima de pantalla Dispositivo Android o simulador con Sistema operativo versión 4.4 KitKat de 1280 x 800 px como mínimo



Lenguajes de programación de Android

¿ Qué es Kotlin?

Kotlin es un proyecto gratuito y de código abierto registrado bajo la licencia de Apache 2.0. El código del proyecto se desarrolla abiertamente en GitHub y está a cargo, principlamente, del equipo empleado en JetBrains, con contribuciones de Google y otros. Con **Kotlin** se logra reducir de manera significativa la cantidad de líneas de código dentro de una aplicación.



XML

XML por su facilidad de uso, y gran potencial en el proceso, es el complemento perfecto para el desarrollo de aplicaciones Android; permite crear las interfaces de usuario, generar y configurar archivos de gran utilidad para el correcto funcionamiento de la aplicación, permite en modo diseño, crear los elementos necesario como; botones, cajas de texto, etiquetas de texto, contenedores de imágenes, etc.; todo esto mediante etiquetas de apertura <> y cierre </>>.



Programación básica

Kotlin Playground

```
* You can edit, run, and share this code.
* play.kotlinlang.org
fun main() {
   val evento : String = "Ada Byron"
   println("Hola $evento")
Hola Ada Byron
```



Variables

Una variable no es más que un espacio de memoria en el que podemos guardar información. Una variable se compone de:

- Nombre o identificador
- Tipo de dato
- Valor
- Ámbito

```
    var numeroFavorito = 1
    var numeroFavorito: Int = 1
```

Kotlin utiliza dos palabras clave diferentes para declarar variables: val y var.

- Usa *val* para una variable cuyo valor no cambia nunca. No puedes volver a asignar un valor a una variable que se declaró mediante *val*.
- Usa *var* para una variable cuyo valor puede cambia<u>r.</u>

```
val languageName: String = "Kotlin"
```



Trabajando con variables

```
fun main(args: Array<String>) {
    var a = 10
   var b = 5
    print("Suma: ")
    println(a + b)
    print("Resta: ")
    println(a - b)
    print ("Multiplicación: ")
    println(a * b)
    print("División: ")
    println(a / b)
     rint("El módulo (resto): ")
     rintln(a % b)
        Ver práctica No. 1
```



Comentarios

Para realizar un comentario de una sola línea, usa barra doble // y seguidamente escribes las palabras que proporcionen el contexto en el lugar del código.

Si requieres insertar un comentario que contenga múltiples línea, entonces abre con barra-asterisco, escribe n cantidad de líneas y cierra con asterisco-barra. /* ... */

```
fun main() {
    // Ejemplo de suma de dos números
    val sumOfTwoNumbers: Int // (1)

    val firstNumber = 1 // (2)
    val secondNumber = 5 // (3)

    sumOfTwoNumbers = firstNumber.plus(secondNumber) // (4)
    println("($firstNumber + $secondNumber) = $sumOfTwoNumbers") // (5)
}
```

```
/*
 * Copyright 2021 James Revelo. Todos los derechos reservados.
 * Ver Copyright.txt para más detalles de permisos
 */
```

Funciones

Las *funciones* se declaran usando la palabra clave **fun**, seguida del nombre del método, los paréntesis donde declararemos los valores de entrada y unas llaves que limitan la función.

```
* You can edit, run, and share this code.
  * play.kotlinlang.org
fun main(args: Array<String>) {
     showMyName()
     showMyLastName()
     showMyAge()
 fun showMyName(){
     println("Me llamo Aris")
 fun showMyLastName(){
     println("Mi Apellido es Guimerá")
 fun showMyAge(){
     println("Tengo 24 años")
  Me llamo Aris
  Mi Apellido es Guimerá
  Tengo 24 años
```

Funciones

Ver la práctica 2 del cuaderno de prácticas

Las instrucciones condicionales nos permiten realizar lógica en función del resultado de una variable o condición.

If- else

• La condición **if** es de las más habituales y realizará una función o varias solo si la condición que hemos generado es verdadera.

```
/**
 * You can edit, run, and share this code.
 * play.kotlinlang.org
 */

fun main() {
   var name = "Aris"

   if(name == ("Aris")){
      println("Se llama Aris")
   }else{
      println("No se llama Aris")
   }
}
Se llama Aris
```

Ver la práctica 3 del cuaderno de prácticas

When

• When nos permite realizar una o varias acciones dependiendo del resultado recibido. También se podría hacer con el if-else.

```
/**
 * You can edit, run, and share this code.
 * play.kotlinlang.org
 */

fun main() {
    var x = 3
    when (x) {
        1 -> print("x == 1")
        2 -> print("x == 2")
        else -> {
            print("x no es ni 1 ni 2")
        }
    }
}

x no es ni 1 ni 2
```

Ver la práctica 4 del cuaderno de prácticas

For

- Para el control de flujo también existen los bucles. Un bucle **for** repite una operación en función del iterador que proporciones.
- For es el más utilizado.

```
* You can edit, run, and share this code.
* play.kotlinlang.org
fun main() {
   for (i in 1..3) {
       println(i)
   println("DownTo")
   for (i in 6 downTo 0 step 2) {
       println(i)
DownTo
```

Ver la práctica 5 del cuaderno de prácticas

Arrays

Las *arrays* son secuencias de datos, del mismo tipo e identificados por un nombre común.

```
* You can edit, run, and share this code.
* play.kotlinlang.org
fun main() {
   val weekDays = arrayOf("Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes", "Sábado", "Domingo")
   for (weekDay in weekDays) {
     println(weekDay)
Lunes
Martes
Miércoles
Jueves
Viernes
Sábado
Domingo
```



Arrays

Ver la práctica 6 del cuaderno de prácticas



Vimos todo el potencial que tenían los arrays, pero uno de los mayores inconvenientes era la limitación al definirlos, puesto que teníamos que saber de ante mano el tamaño de dicho array. Las *listas* se pueden clasificar en dos grandes grupos, las mutables e inmutables. Es decir, las que se pueden editar (mutables) y las que son solo de lectura (inmutable).

Inmutable - List<Type>

```
/**
    * You can edit, run, and share this code.
    * play.kotlinlang.org
    */

fun main() {
    val readOnly: List<String> = listOf("Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes", "Sábado", "Domingo")

    readOnly.size //Muestra el tamaño de la lista
    readOnly.get(3) //Devuelve el valor de la posición 3
    readOnly.first() //Devuelve el primer valor
    readOnly.last() //Devuelve el último valor
    println(readOnly) //[Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo]
}

[Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo]
```



Ver la práctica 7 del cuaderno de prácticas



Mutable - MutableList<Type>

```
/**
    * You can edit, run, and share this code.
    * play.kotlinlang.org
    */

fun main() {
    var mutableList: MutableList<String> = mutableListOf("Lunes", "Martes", "Miércoles", "Jueves", "Viernes", "Sábado")
    println(mutableList) //[Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado]
    mutableList.add("Domingo")
    println(mutableList) //[Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo]
}

[Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado]
[Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo]
```



Ver la práctica 8 del cuaderno de prácticas



Entorno de desarrollo Android (IDE)

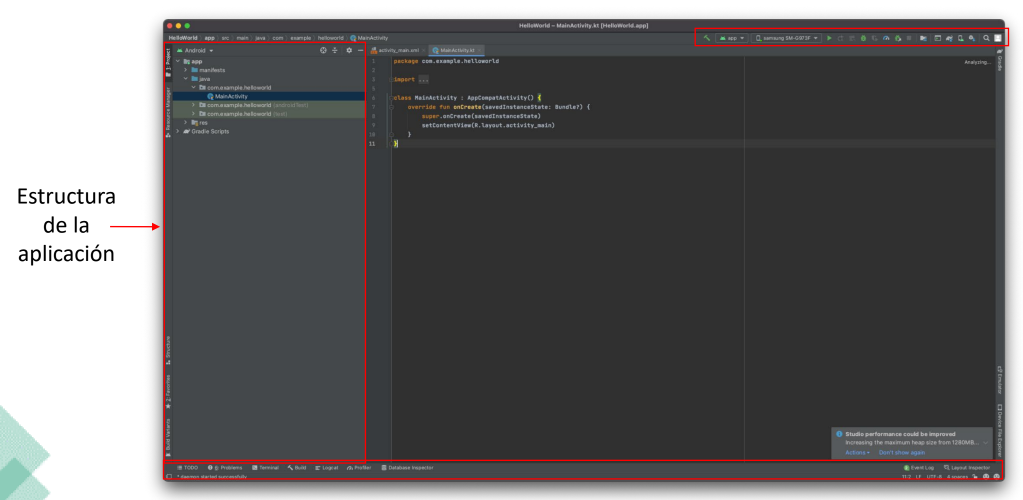
Android Studio (IDE)

Android Studio es un entorno de desarrollo integrado (IDE) oficial para crear aplicaciones móviles en plataforma Android. Es un IDE gratuito para sistemas operativos como Microsoft Windows, Mac OS X y GNU/Linux.





Android Studio (IDE)



Aquí
encontrarás el
botón Run,
debug,
selección de
dispositivos
donde correr
nuestra
aplicación,
SDK, AVD,
entre otros.

Aquí encontrarás el DDMS donde veremos el proceso de nuestra aplicación



Android SDK y AVD Manager



Android SDK manager

El SDK (Software Development Kit) Manager, es una herramienta de Google gratuita indispensable, que permite administrar y descargar, librerías, utilerías, drivers, imágenes (emuladores), recursos, servicios, documentación, etc., para desarrollar aplicaciones en todas las versiones disponibles (API's) en plataforma Android.



Android AVD Manage

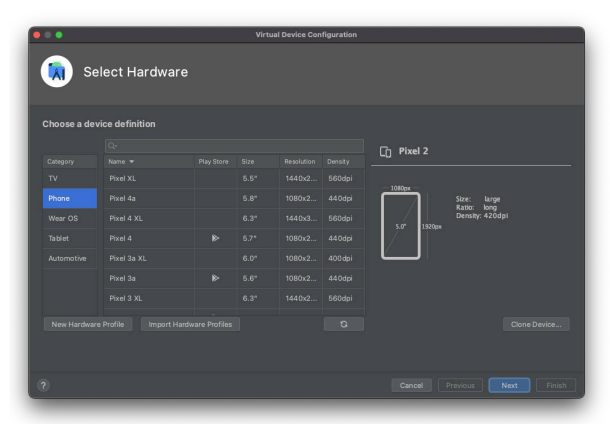
• Android AVD (Android Virtual Device) Manager, es una herramienta que permite definir, crear y administrar dispositivos virtuales para emular, ver y probar el funcionamiento del desarrollo de una aplicación.



Android SDK y AVD Manager

Administración de AVD's

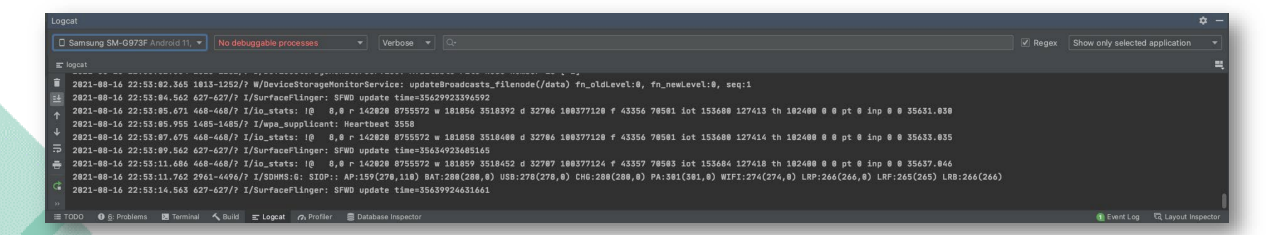
La *administración AVD*, permite elegir un emulador ya pre-configurado que se instalan desde el SDK o elegir un emulador personalizado ya previamente configurado, proporcionar información general sobre el emulador como lo es el Nombre del AVD, API, Microprocesador, entre otras.





El panel DDMS

DDMS es un monitor de servicios para la depuración de procesos en aplicaciones Android, proporciona servicios de redireccionamiento de puertos, captura de pantallas, listado de dispositivos (tanto AVD's como físicos), hacer logcats, ver procesos, entre otras. Esta herramienta de monitoreo es muy útil para el desarrollo.

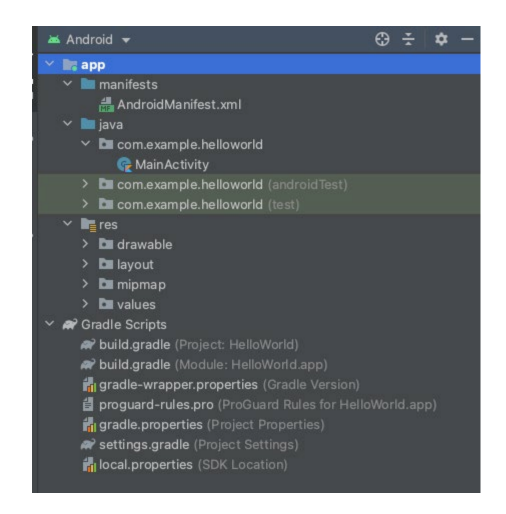




Estructura de una aplicación en Android

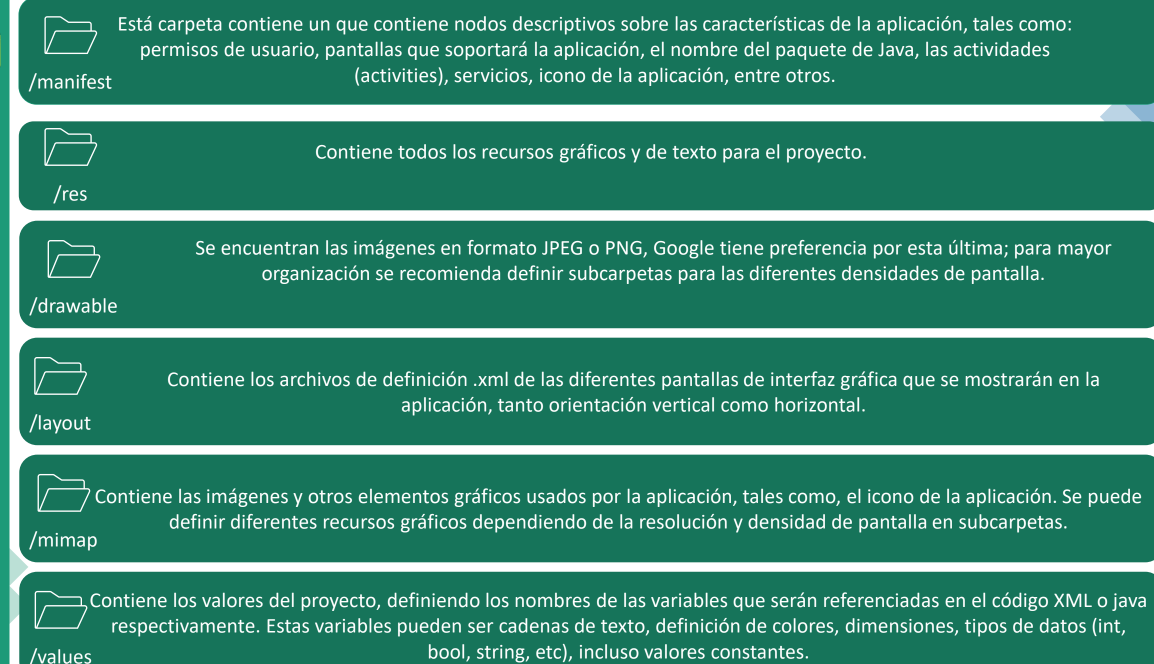
Estructura

Antes de iniciar a programar para Android, es importante conocer la estructura de una aplicación. Cuando se crea un nuevo proyecto en Android Studio, esté, genera una estructura jerárquica de archivos, módulos y carpetas que ayuda a organizar, definir y configurar los parámetros, la lógica y las pantallas (a nivel de usuario) para el funcionamiento de las aplicaciones durante y después del desarrollo.













Archivo XML que define cadenas de texto usadas en la aplicación. Por ejemplo, para colocar los títulos de las ventanas o el nombre de la aplicación y referenciarlas cuando se necesite en el código xml o java.



Contiene todos los recursos gráficos y de texto para el proyecto.



themes.xml

Se encuentran las imágenes en formato JPEG o PNG, Google tiene preferencia por esta última; para mayor organización se recomienda definir subcarpetas para las diferentes densidades de pantalla.



Contiene los archivos de definición .xml de las diferentes pantallas de interfaz gráfica que se mostrarán en la aplicación, tanto orientación vertical como horizontal. app/build.gradle





Ejercicio

Ver la práctica 9 del cuaderno de prácticas

```
fun main(args: Array<String>) {
    println("Hello, World!")
}
```











Referencias

- Android Studio. Descargar. Recuperado de https://developer.android.com/studio
- Kotlinlang. Documentación. Recuperado de https://kotlinlang.org/docs/home.html
- Kotlinlang. Funciones. Recuperado de https://kotlinlang.org/docs/functions.html
- El sistema operativo Android. Recuperado de https://www.rastreator.com/telefonia/articulos-destacados/el-sistema-operativo-android.aspx
- Documentación para desarrolladores de apps. Recuperado de https://developer.android.com/docs?hl=es-419

