## U1. INTRODUCCIÓN A PMDM

- Android developers:
  - o https://developer.android.com/?hl=es-419
- ¿Cómo desarrollo una app móvil?
  - Android Studio
- ¿Y en qué lenguaje de programación?Kotlin

#### Razones para desarrollar con Kotlin

- Recomendado por Google desde el 2017. Oficial.
- Simpleza. ¿Cómo se lleva Java con los valores nulos?
- Multiplataforma
- 100% Interoperable con Java. Kotlin usa la JVM (máquina virtual de Java)
- Integración total en Android Studio
- JetBrains lo recomienda (empresa que desarrolla IntelliJ)

## U1. Instalación de Android Studio

- No emplear máquinas virtuales
- Instalar en una máquina física

¿Por qué digo esto?



#### <u>U1. Instalación de Android Studio</u>



- 1. Rendimiento
- 2. Emulador Android
- 3. Limitaciones HW
- 4. Problemas con la virtualización

#### <u>U1. Hola Mundo con Android Studio</u>

- 1. Analiza y trastea este nuevo IDE
- Crea y personaliza un botón con tu nombre y un color de fondo
- 3. Al pulsar el botón debe escribirse un: "Hola Mundo"
- 4. <a href="https://developer.android.com/get-started/overview?">https://developer.android.com/get-started/overview?</a>
  hl=es-419
- 5. ¿Qué es gradle?

## <u>U1. Android Studio. Teoría</u>

Minimum SDK: es la versión de mínima de Android que deben tener los dispositivos para poder ejecutar la app. Para soportar el máximo de dispositivos que sea posible, se debe establecer a la versión más baja posible. Sin embargo, cuanto más baja es la versión menos características de android modernas puede utilizar la app.

## <u>U1. Aspectos fundamentales</u>

https://developer.android.com/guide/components/fundame
ntals?hl=es-419



A continuación, los más importantes

#### <u>U1. Aspectos fundamentales</u>

AndroidManifest.xml El archivo de manifiesto
describe las características fundamentales de la
aplicación y define cada uno de sus componentes.
Aquí especificaremos las Activities que tiene
nuestra app y los permisos que requiere (Cámara,
Contactos, Internet, etc.)

## <u>U1. Aspectos fundamentales</u>

• MainActivity.kt Contiene la definición de clase para la Activity (pantalla) principal. En este fichero programaremos el comportamiento de esta Activity.

• activity\_main.xml Este archivo XML define el layout de la actividad, es decir los elementos (widgets) que tiene la pantalla. Por defecto, contiene un elemento TextView con el texto ¡Hola mundo!.

#### U1. Aspectos fundamentales

• gradle Android Studio utiliza Gradle para compilar y construir la aplicación. Hay un archivo build.gradle para cada módulo del proyecto, así como un archivo **build.gradle** de todo el proyecto. Por lo general, sólo estaremos interesados en el archivo build.gradle (module: app). Ahí es donde se encuentran las dependencias de construcción de la aplicación, incluyendo los ajustes defaultConfig

#### <u>U1. Interfaces de usuario</u>

El SDK de Android contiene componentes y widgets que facilitan el diseño de la interfaz de usuario, la comunicación y la interacción con las Activities creadas para la app.

## <u>U1. Interfaces de usuario</u>

- View. Dentro del SDK hay un paquete llamado android.view que contiene tanto interfaces como clases utilizadas para dibujar en pantalla. Es la clase base para los widgets y layouts
- Widget. El paquete android.widget que se deriva de la clase View. Los widgets representan clases dentro de ese paquete y contienen casi cualquier cosa que queramos dibujar, como imageView,

This work © 2024 by Alejandro Torres is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International

FrameLayout, EditText y los objetos Button

## <u>U1. Interfaces de usuario</u>

Layout. Es un widget particular que se encuentra en el paquete android.widget. Es un objeto View, no dibuja nada en pantalla, pero actúa como un contenedor (padre) que soporta otros widgets (hijos). Así, su función es definir el lugar de la pantalla en el que se dibujarán los widgets, de acuerdo a determinadas reglas

#### U1. Directorios

- drawable/ Directorio de imágenes.
- layout/ Directorio para los archivos que definen la interfaz de usuario de la aplicación, como activity\_main.xml, que describe un diseño básico para la MainActivity.
- mipmap/ Contiene los iconos Lanzadores.
- values/ Directorio para otros archivos XML que contienen una colección de recursos.

MainActivity hereda de AppCompatActivity:
 AppCompatActivity es una clase que proporciona compatibilidad con características más nuevas de Android en versiones más antiguas.

 onCreate(): Este método es el primero que se ejecuta cuando la actividad se crea. Aquí es donde configuramos la interfaz de usuario y definimos las acciones.

• **findViewById:** Nos permite encontrar elementos de la interfaz visual (XML) para interactuar con ellos desde el código.

 setOnClickListener: Son métodos que "escuchan" cuando el usuario presiona un botón, y ejecutan el código dentro de la lambda correspondiente.

# <u>U1. Código básico</u>

#### R.layout.activity\_main:

- o R: Es la clase que agrupa todos los recursos.
- layout: Es una subclase dentro de R que contiene referencias a todos los archivos de diseño XML que están en la carpeta res/layout/.
- activity\_main: Es el nombre del archivo XML que define el diseño de la interfaz de la actividad principal. Este nombre viene del archivo activity\_main.xml que está en la carpeta res/layout/.

• La clase **R:** es el puente que te permite acceder fácilmente a todos los recursos de tu aplicación Android desde el código. Por ejemplo:

- Si agregas una imagen llamada logo.png en res/drawable/, la clase R creará algo como R.drawable.logo.
- Si defines un string en res/values/strings.xml,
   se generará R.string.tu\_string.

- ContextCompat es una clase que te facilita usar recursos y funciones de forma compatible con versiones anteriores de Android.
- Ejemplo sencillo:Obtiene el color compatible con versiones
  - antiguas de Android
  - val color = ContextCompat.getColor(context, R.color.mi\_color)

- ContextCompat ayuda a evitar tener que hacer verificaciones manuales de la versión del sistema operativo.
- Ejemplo avanzado:
  - o Verifica si el <u>permiso</u> ha sid<u>o concedido</u>
  - Verifica si el permiso na sido concedido

     if(ContextCompat.checkSelfPermission(context,

Manifest.permission.CAMERA) ==

- PackageManager.PERMISSION\_GRANTED)
  - { // Puedes acceder a la cámara }

## U1. Código básico. Clase ViewGroup

Existe una clase especial derivada de View llamada **ViewGroup**, la cual permite mostrar los objetos View en la pantalla de forma organizada.

La clase **ViewGroup** puede contener subclases, las cuales se puede programar por el método addView().

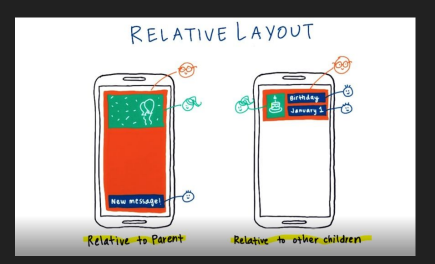
Si utilizamos recursos XML, estos se añaden definiendo el objeto hijo como un nodo XML.

Las **subclases directas** derivadas de la clase ViewGroup son aquellas que terminan en Layout, y sirven para posicionar *widgets* en la pantalla.

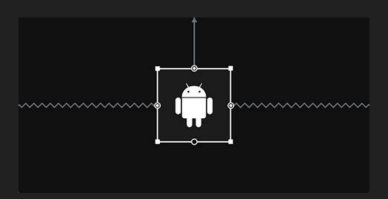
 LinearLayout. alinea a todos los hijos secuencialmente, ya sea de forma horizontal o vertical



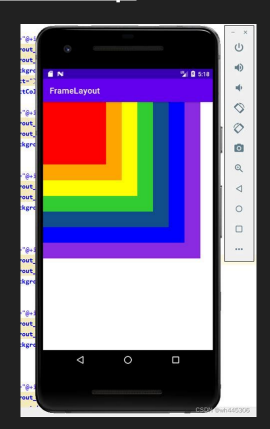
 RelativeLayout. (Deprecado, reemplazado por ConstraintLayout en muchos casos). Permite posicionar elementos relativos a otros componentes o a los bordes del contenedor.



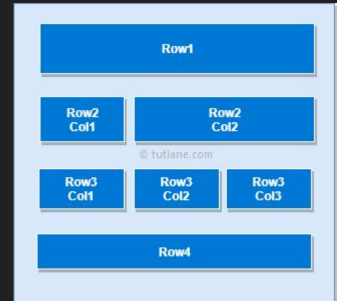
 ConstraintLayout. (El layout más flexible y recomendado para crear interfaces complejas.
 Permite posicionar elementos de manera precisa usando constraints (restricciones) relativas a otros elementos o al contenedor.



• FrameLayout. (Organiza los elementos en capas, apilándolos uno encima de otro. Útil para contener un solo elemento o elementos superpuestos.



• **TableLayout**. (Organiza elementos en filas y columnas, similar a una tabla HTML. Cada fila es un TableRow.



#### <u>U1. Práctica 1. App contador</u>

- 1. La aplicación deberá tener:
  - a. Un **TextView** que mostrará un número.
  - b. Dos **Button**: uno para incrementar y otro para decrementar el valor del contador.
- 2. El contador debe comenzar en 0 y debe aumentar o disminuir con cada pulsación de los botones.
- 3. Si el valor del contador llega a 10, se debe cambiar el color del TextView a verde. Si baja a -10, el color debe ser rojo.

#### <u>U1. Práctica 2. Eventos y Seekbar</u>

- 1. La aplicación deberá tener:
  - a. Dos botones: uno para incrementar y otro para decrementar un valor.
  - b. Un TextView que muestre el valor actual.
  - c. Un **SeekBar** que permita ajustar el valor dentro de un rango específico de manera manual.
  - d. Utiliza ConstraintLayout

## U2. Jetpack Compose

Jetpack Compose es un kit de herramientas moderno para crear IU nativas de Android. Jetpack Compose simplifica y acelera el desarrollo de IU en Android con menos código

Jetpack Compose usa un complemento de compilador de Kotlin para transformar estas funciones que admiten composición en elementos de la IU de la app.

#### U2. Jetpack Compose

La anotación **@Preview** te permite obtener una vista previa de tus funciones que admiten composición dentro de Android Studio sin tener que compilar e instalar la app en un emulador o dispositivo Android.

## <u>U2. Jetpack Compose. Diseños</u>

Los elementos de la IU son jerárquicos, ya que unos contienen a otros. En Compose, compilas una jerarquía de la IU llamando a las funciones que admiten composición desde otras funciones del mismo tipo.

#### <u>U2. Jetpack Compose. Column, Row, Box</u>

La función **Column** te permite organizar los elementos de forma vertical. Agrega el objeto **Column** a la función **MessageCard**.

Puedes usar **Row** para organizar los elementos de manera horizontal y **Box** para apilarlos.

#### <u>U2. Jetpack Compose. Modificadores</u>

Para decorar o configurar un elemento componible, Compose usa modificadores, que te permiten cambiar su tamaño, diseño y apariencia, o agregar interacciones de alto nivel, como hacer que un elemento sea apto para recibir clics.

#### <u>U2. Jetpack Compose. Material Design</u>

Material Design se basa en tres pilares: Color,
Typography y Shape.

Proporciona una estructura sólida y componentes de UI ya optimizados para crear aplicaciones modernas, consistentes y accesibles, mientras permite flexibilidad para personalizar el diseño de acuerdo con las necesidades de tu aplicación.

#### <u>U2. Jetpack Compose. Material Design</u>

Material Design ofrece una biblioteca por defecto llamada androidx.compose.material que incluyen componentes preconstruidos

También se pueden personalizar mediante el sistema de **MaterialTheme** permite que configures los colores, las formas y las tipografías de tu aplicación para ajustarse a tu propio estilo.

#### <u>U2. Jetpack Compose. Material Design</u>

Colección de componentes de UI listos para usar en Jetpack Compose, organizados en categorías como botones, cuadros de diálogo, menús, selectores de fecha y más. Estos componentes están basados en los principios de Material Design y otros elementos personalizados.

https://composables.com/ -> Tarea1. Componentes

#### <u>U1. Práctica 3. Lista de tareas</u>

Funcionalidades a implementar:

- 1. **Agregar tareas**. Los usuarios podrán añadir nuevas tareas a una lista.
- 2. Marcar tareas como completadas. Se podrá hacer clic en una tarea para marcarla como completada o eliminarla.
- 3. **Persistencia con SharedPreferences**. Al cerrar y abrir la app, la lista de tareas debe mantenerse.

#### <u>U1. Práctica 3. Lista de tareas</u>

Consejos / Requisitos:

- 1. **EditText**. Para ingresar nuevas tareas
- 2. RecyclerView. Para mostrar la lista de tareas
- 3. Button. Para añadir una tarea a la lista
- 4. **Persistencia.** Guardar la lista en SharedPreferences para que las tareas se mantengan después de cerrar la app.