# Documentación: Crea un diseño básico con Jetpack Compose

# Fernando Rodriguez

# 1. Ruta de aprendizaje 1

### Introducción

Este documento proporciona una visión general de los conceptos fundamentales de programación en Kotlin, esenciales para el desarrollo de aplicaciones Android utilizando Jetpack Compose. A lo largo de este módulo, se exploran temas como la creación y uso de variables, funciones y la estructura básica de un programa en Kotlin.

# Tu primer programa en Kotlin

El primer paso en la programación con Kotlin es comprender cómo estructurar un programa básico. Un programa mínimo en Kotlin se ve de la siguiente manera:

```
fun main() {
    println(" Hola , mundo!")
}
```

Listing 1: Programa básico en Kotlin

#### Explicación:

- fun main(): Define la función principal, punto de entrada del programa.
- println("¡Hola, mundo!"): Imprime el mensaje en la consola.

Este programa muestra cómo Kotlin permite una sintaxis concisa y clara para tareas comunes.

## Crear y usar variables en Kotlin

Las variables en Kotlin se definen utilizando las palabras clave val para valores inmutables y var para valores mutables. Ejemplo:

```
val nombre = "Juan"
var edad = 25
```

Listing 2: Definición de variables

### Explicación:

- val nombre = "Juan": Define una variable inmutable nombre con el valor "Juan".
- var edad = 25: Define una variable mutable edad con el valor 25.

El uso adecuado de val y var ayuda a mantener la integridad y claridad del código.

# Crear y usar funciones en Kotlin

Las funciones en Kotlin se definen utilizando la palabra clave fun. Ejemplo:

```
fun saludar(nombre: String) {
   println(" Hola , $nombre!")
}
```

Listing 3: Definición de una función

### Explicación:

- fun saludar(nombre: String): Define una función saludar que toma un parámetro nombre de tipo String.
- println("¡Hola, nombre!"): Imprimeunsaludopersonalizadoutilizandointerpolacióndecadenas.
   Esta estructura permite modularizar el código y reutilizar lógica en diferentes partes de la aplicación.

### Práctica: Fundamentos de Kotlin

Para consolidar los conocimientos adquiridos, se recomienda realizar ejercicios prácticos que impliquen:

- Definir y utilizar variables de diferentes tipos.
- Crear funciones que realicen operaciones básicas.
- Implementar estructuras de control como condicionales y bucles.

Estas prácticas ayudarán a familiarizarse con la sintaxis y las mejores prácticas de Kotlin.

### Conclusión

Este módulo proporciona una base sólida en los fundamentos de Kotlin, esenciales para el desarrollo de aplicaciones Android modernas. Al comprender cómo estructurar programas, definir variables y crear funciones, los desarrolladores pueden comenzar a construir aplicaciones más complejas y funcionales utilizando Jetpack Compose.

# 2. Ruta de aprendizaje 2

### Introducción

Este documento proporciona una guía detallada para instalar y configurar Android Studio, crear tu primer proyecto y ejecutar la aplicación en un dispositivo o emulador. Estos pasos son fundamentales para comenzar a desarrollar aplicaciones Android utilizando Jetpack Compose.

### Instalación de Android Studio

Para comenzar, es necesario descargar e instalar Android Studio:

- 1. Visita el sitio oficial de Android Studio: https://developer.android.com/studio.
- 2. Selecciona la versión adecuada para tu sistema operativo (Windows, macOS o Linux).
- 3. Descarga el instalador y sigue las instrucciones proporcionadas para completar la instalación.

# Creación de tu primer proyecto

Una vez instalado Android Studio, puedes crear tu primer proyecto:

- 1. Abre Android Studio.
- 2. En la pantalla de bienvenida, selecciona Start a new Android Studio project.
- 3. Elige la plantilla Empty Compose Activity para utilizar Jetpack Compose.
- 4. Configura el nombre del proyecto, el dominio y la ubicación del proyecto.
- 5. Selecciona el lenguaje Kotlin y la versión mínima de SDK.
- 6. Haz clic en Finish para crear el proyecto.

# Ejecución de la aplicación

Para ejecutar la aplicación en un dispositivo o emulador:

- Conecta un dispositivo Android a tu computadora o configura un emulador en Android Studio.
- 2. Haz clic en el botón Run (el ícono de un triángulo verde) en la barra de herramientas.
- 3. Selecciona el dispositivo o emulador en el que deseas ejecutar la aplicación.
- 4. Android Studio compilará y ejecutará la aplicación en el dispositivo seleccionado.

### Conclusión

Con estos pasos, has instalado y configurado Android Studio, creado tu primer proyecto y ejecutado la aplicación en un dispositivo o emulador. Estos son los primeros pasos esenciales para comenzar a desarrollar aplicaciones Android utilizando Jetpack Compose.

# 3. Ruta de aprendizaje 3

### Introducción

Esta documentación cubre los puntos 3 al 6 de la ruta de aprendizaje *Crea un diseño básico* del curso *Android Basics with Compose*. Se enfoca en la construcción de interfaces de usuario simples utilizando Jetpack Compose, incluyendo el uso de composables de texto, incorporación de imágenes, prácticas de conceptos básicos y la creación de una aplicación de tarjeta de presentación.

# Construye una aplicación simple con composables de texto

En esta sección, se aprende a utilizar composables de texto para mostrar mensajes en la interfaz de usuario.

### Objetivos

- Comprender el uso del composable Text.
- Organizar múltiples elementos de texto con Column y Row.
- Aplicar modificadores para personalizar la apariencia del texto.

```
13 )
14 }
15 }
```

Listing 4: Uso básico de composables de texto

El código anterior utiliza dos composables de tipo Text, los cuales se muestran dentro de un composable Column:

- Column es un contenedor que organiza sus hijos de manera vertical.
- El primer Text muestra el mensaje "¡Feliz cumpleaños!çon un tamaño de fuente de 24sp y un relleno de 16dp.
- El segundo Text muestra el mensaje "De parte de tu amigoçon un tamaño de fuente de 16sp y un relleno en el lado izquierdo de 16dp.

# Agrega imágenes a tu aplicación de Android

Esta sección enseña cómo incorporar imágenes en la interfaz de usuario utilizando composables de imagen.

### **Objetivos**

- Utilizar el composable Image para mostrar imágenes.
- Cargar imágenes desde recursos locales.
- Combinar texto e imágenes en la interfaz.

```
14 }
15 }
```

Listing 5: Incorporación de una imagen en la interfaz

En este código:

- Se usa el composable Image para cargar y mostrar una imagen desde los recursos locales de la aplicación (con R. drawable. birthday, mage). El content Description proporciona una descripci
- El modificador fillMaxWidth() hace que la imagen ocupe todo el ancho disponible.
- Después de la imagen, se agrega un texto con el mensaje "¡Feliz cumpleaños!".

# Práctica: Conceptos básicos de Compose

En esta práctica, se aplican los conceptos aprendidos para construir interfaces más complejas y reforzar el conocimiento adquirido.

### **Objetivos**

- Aplicar composables de texto e imagen en conjunto.
- Utilizar disposiciones como Column y Row para organizar la interfaz.
- Personalizar la apariencia utilizando modificadores.

Listing 6: Combinación de texto e imagen en una interfaz

En este ejemplo:

- Se utiliza un Row para colocar horizontalmente los elementos.
- Dentro del Row, se incluye una imagen (Image) con una foto de perfil, con un tamaño de 64dp.
- A continuación, se coloca una Column que contiene dos elementos de texto: el nombre del usuario y una descripción breve.
- Los modificadores de padding controlan el espaciado entre los elementos y el borde de la pantalla.

# Proyecto: Crea una aplicación de tarjeta de presentación

En este proyecto, se integran todos los conocimientos adquiridos para crear una aplicación completa que muestre una tarjeta de presentación.

### **Objetivos**

- Diseñar una interfaz que muestre información de contacto.
- Utilizar composables para estructurar la información de manera clara.
- Aplicar estilos y temas para mejorar la apariencia de la aplicación.

```
@Composable
 fun BusinessCard() {
      Column (
          modifier = Modifier
              .fillMaxSize()
              .background(Color(0xFFE0F7FA))
              .padding(16.dp),
         horizontalAlignment = Alignment.CenterHorizontally
     ) {
          Image(
              painter = painterResource(R.drawable.profile_picture),
11
              contentDescription = "Foto de perfil",
              modifier = Modifier.size(100.dp)
          Text(text = "Nombre del Profesional", fontSize = 24.sp,
             fontWeight = FontWeight.Bold)
          Text(text = "T tulo o Profesi n", fontSize = 18.sp, color
             = Color.Gray)
```

```
Divider (modifier = Modifier.padding(vertical = 8.dp))
17
          ContactInfo(icon = Icons.Default.Phone, info = "+52 123 456
18
              7890")
          ContactInfo(icon = Icons.Default.Email, info = "
19
              correo@ejemplo.com")
      }
20
  }
21
22
  @Composable
23
  fun ContactInfo(icon: ImageVector, info: String) {
      Row(modifier = Modifier.padding(4.dp)) {
          Icon(imageVector = icon, contentDescription = null)
          Spacer(modifier = Modifier.width(8.dp))
27
          Text(text = info)
28
      }
29
 }
30
```

Listing 7: Estructura de una tarjeta de presentación

Este código crea una tarjeta de presentación con la siguiente estructura:

- Se utiliza un Column que ocupa todo el tamaño de la pantalla (fillMaxSize()) y tiene un fondo de color azul claro.
- Dentro de la columna, se muestra una imagen de perfil con un tamaño de 100dp.
- Después de la imagen, se muestra el nombre del profesional y su título o profesión con un tamaño de fuente adecuado. El nombre tiene un peso de fuente negrita (FontWeight.Bold).
- Se agrega un Divider (línea divisoria) para separar visualmente las secciones de la tarjeta.
- Luego se utiliza el composable ContactInfo para mostrar la información de contacto: número de teléfono y correo electrónico, acompañados de iconos representativos.
- El composable ContactInfo muestra una fila horizontal con un icono y el texto correspondiente.

### Conclusión

A través de estos ejercicios, se ha aprendido a construir interfaces de usuario utilizando Jetpack Compose, incorporando texto e imágenes, y aplicando estilos y disposiciones para crear aplicaciones atractivas y funcionales.