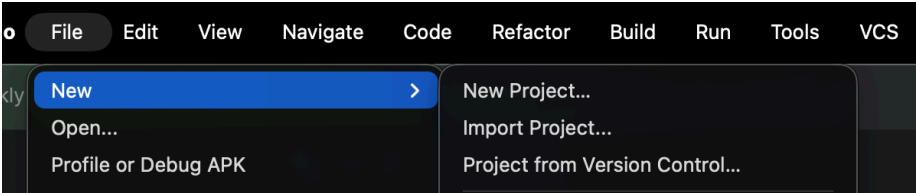
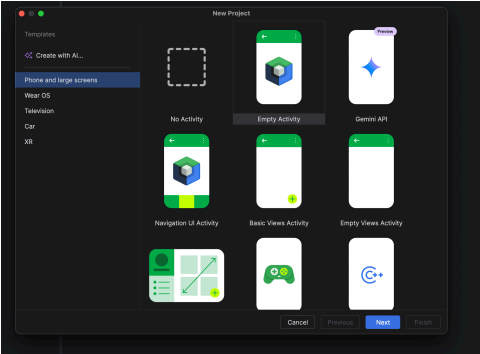


	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		
Aprobación: 2022/03/01	Código: GUIA-PRLE-001	Página: 1

INFORME DE LABORATORIO

INFORMACIÓN BÁSICA					
ASIGNATURA:	Ingeniería de Software				
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	Título de la Práctica				
NÚMERO DE LA PRÁCTICA:	01	AÑO LECTIVO:	2026	NRO. SEMESTRE:	B
FECHA DE PRESENTACIÓN:	08/09/2026	HORA DE PRESENTACIÓN:	11:59:00		
INTEGRANTE(s): - Apellidos1 Apellidos1 Nombres1 Nombres1 - Apellidos2 Apellidos2 Nombres2 Nombres2 - Apellidos3 Apellidos3 Nombres3 Nombres3				NOTA (0 - 20):	Nota colocada por el docente
DOCENTE: Nombre del Docente					

RESULTADOS Y PRUEBAS
I. SOLUCION DE PROBLEMAS Ejercicio 1: Replicar el ejercicio resuelto por el docente (proyecto Compose + Hello World). 1. Abrir Android Studio. En la pantalla de bienvenida, seleccionar “New Project”.  Figura 1: New Project 2. En la lista de plantillas, elegir “Empty Activity” (dentro de la categoría Phone and Tablet). Esta plantilla ya viene configurada con Jetpack Compose.  Figura 2: Empty Activity

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		
Aprobación: 2022/03/01	Código: GUIA-PRLE-001	Página: 2

- Configurar el nombre del proyecto (por ejemplo, "HelloWorldCompose"), el nombre del paquete y confirmar que el lenguaje sea Kotlin. Presionar "Finish".

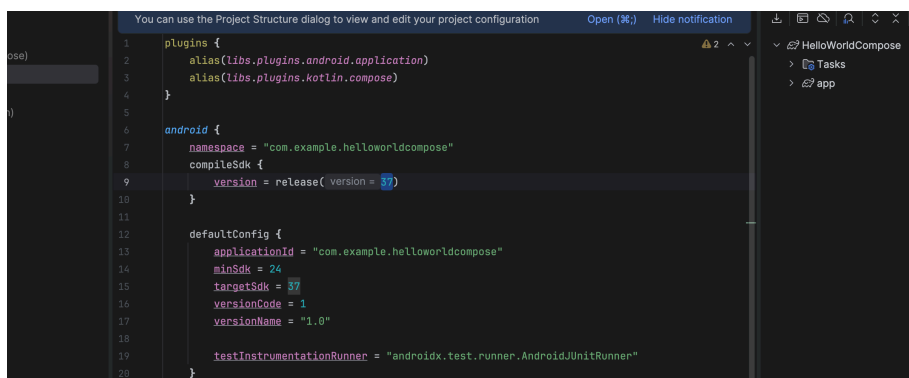


Figura 3: Project Configuration

- Esperar a que Android Studio descargue dependencias y sincronice Gradle. Se abrirá automáticamente el archivo MainActivity.kt con código ya generado.

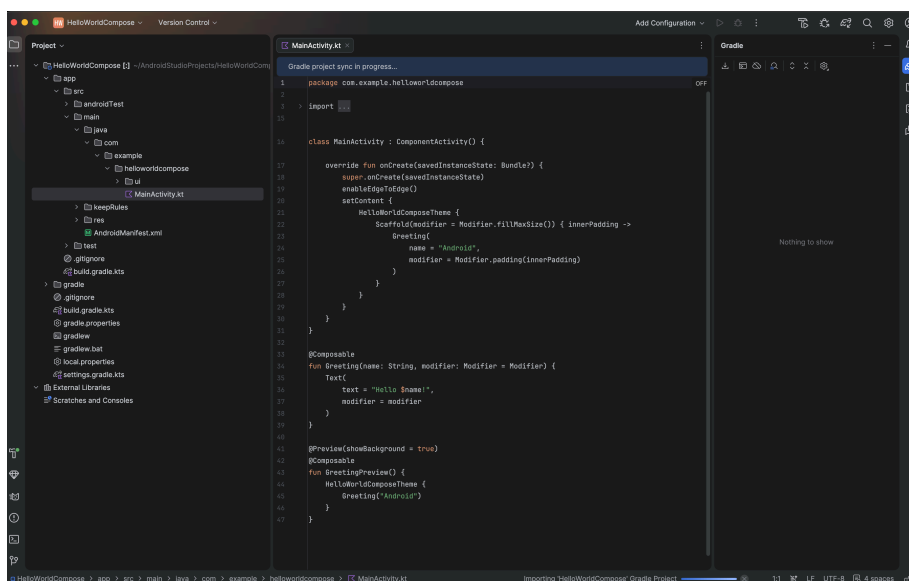


Figura 4: Project Created

- Ejecutar el proyecto presionando el botón Run ► (con un emulador o un dispositivo físico conectado). Debe aparecer el mensaje "Hello Android!" en pantalla.

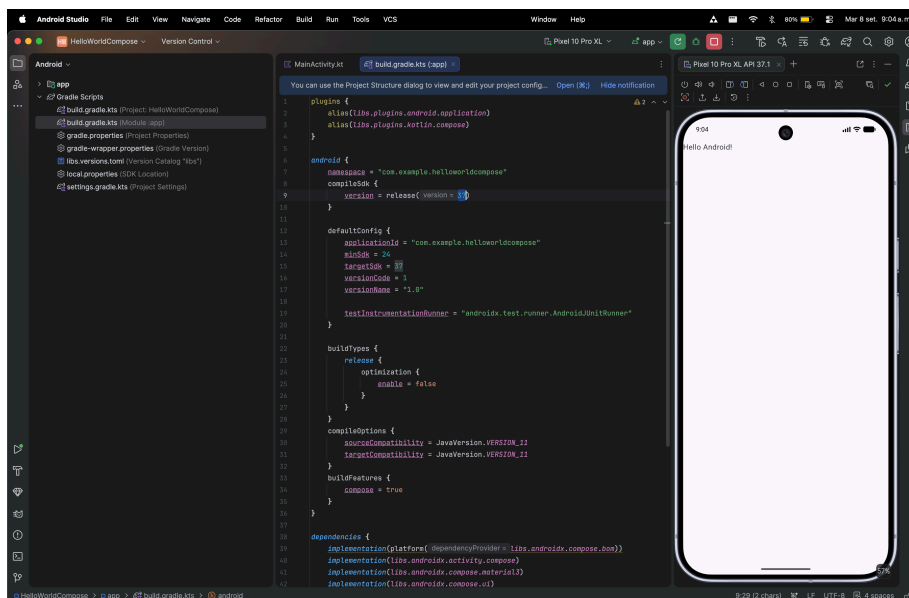


Figura 5: Hello Android

6. Dentro de MainActivity.kt, ubicar la función `@Composable` llamada `Greeting(name: String, ...)`. Esta función recibe un texto y lo muestra mediante un componente `Text`.



Figura 6: New Project

7. Ubicar la llamada `Greeting(name = "Android", ...)` dentro de `setContent { }`, y reemplazar el texto "Android" por otro (por ejemplo, el nombre del estudiante).

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		
Aprobación: 2022/03/01	Código: GUIA-PRLE-001	Página: 4

```

1 Usage
class MainActivity : ComponentActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        enableEdgeToEdge()
        setContent {
            HelloWorldComposeTheme {
                Scaffold(modifier = Modifier.fillMaxSize()) { innerPadding ->
                    Greeting(
                        name = "Android",
                        modifier = Modifier.padding(paddingValues = innerPadding)
                    )
                }
            }
        }
    }
}

```

Figura 7: New Project

8. Volver a ejecutar Run y verificar que el emulador ahora muestra el saludo personalizado.

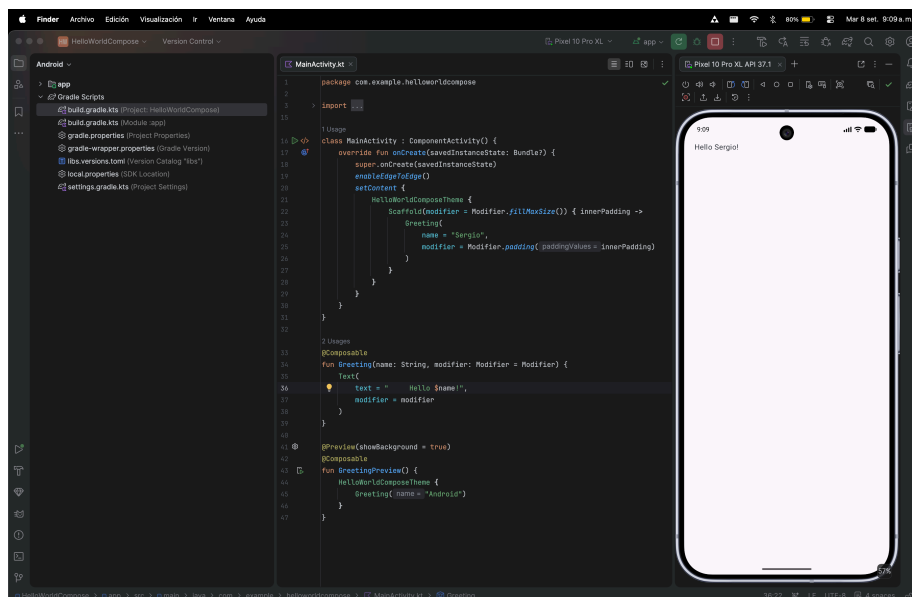


Figura 8: Hello Sergio

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS	
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación		
Aprobación: 2022/03/01	Código: GUIA-PRLE-001	Página: 5

Ejercicio 2: Una pantalla (Composable) con tres campos de texto (TextField): título del libro, autor y número de páginas leídas, y dos botones: “Guardar” y “Ver registro”.

- Abrir el archivo MainActivity.kt y dentro de la función setContent { } crear un Composable encargado de mostrar el formulario de registro de lectura.
- Definir tres variables de estado con remember para almacenar el contenido de cada campo: una para el título del libro, una para el autor y otra para el número de páginas leídas.
- Agregar un OutlinedTextField para cada dato (“Título del libro”, “Autor” y “Páginas leídas”), enlazando cada uno con su variable de estado mediante los parámetros value y onChange.
- Debajo de los campos, agregar dos botones: uno con el texto “Guardar” y otro con el texto “Ver registro”.

El siguiente fragmento muestra las variables de estado, los tres OutlinedTextField y los dos botones:

```
val context = LocalContext.current

var titulo by remember { mutableStateOf("") }
var autor by remember { mutableStateOf("") }
var paginas by remember { mutableStateOf("") }

OutlinedTextField(
    value = titulo,
    onChange = { titulo = it },
    label = { Text("Título del libro") }
)

OutlinedTextField(
    value = autor,
    onChange = { autor = it },
    label = { Text("Autor") }
)

OutlinedTextField(
    value = paginas,
    onChange = { paginas = it },
    label = { Text("Páginas leídas") }
)

Button(onClick = { GuardarDatos(context, titulo, autor, paginas) }) {
    Text("GUARDAR", fontWeight = FontWeight.Bold)
}

Button(onClick = { registro = LeerDatos(context) }) {
    Text("VER REGISTRO", fontWeight = FontWeight.Bold)
}
```

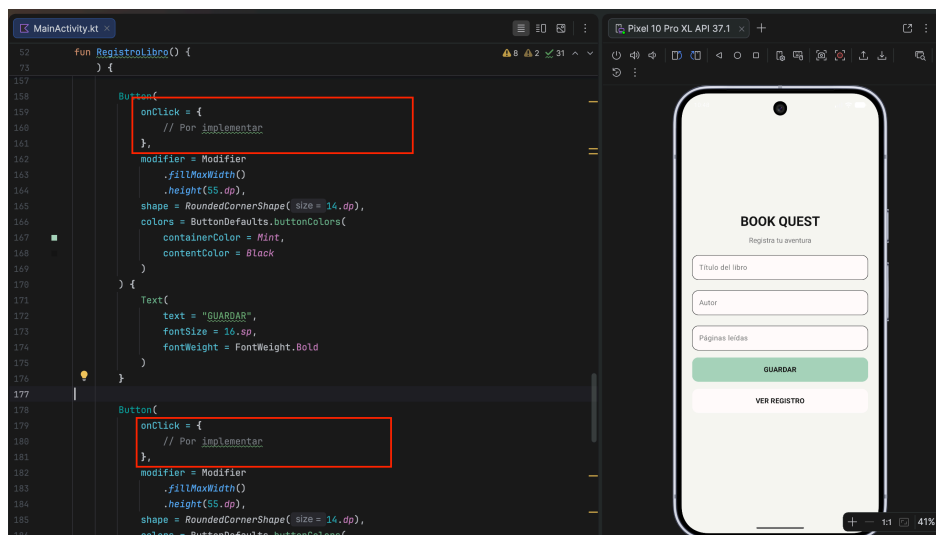


Figura 9: Pantalla con Campos de texto

- Ejecutar el proyecto Run con un emulador o un dispositivo físico conectado y verificar que la pantalla muestra los tres campos de texto y los dos botones, como se observa en la Figura.

Ejercicio 3: Al presionar “Guardar”, escribir los tres datos ingresados en un archivo de texto plano guardado en el almacenamiento interno de la aplicación (openFileOutput, modo MODE_PRIVATE).

Ejercicio 4: Al presionar “Ver registro”, leer el archivo guardado y mostrar su contenido por consola empleando la clase Log (Log.d).

Ejercicio 5: (Reto opcional) Además de mostrarlo por consola, mostrar el registro leído en pantalla empleando un Text.

CUESTIONARIO

Pregunta 1

Contenido de la pregunta 1...

CONCLUSIONES

Conclusión 1

Contenido de la conclusión 1...

REFERENCIAS

Bibliography