

# PREVIEWS\_GUIDE



## Android Studio Preview Guide

### ¿Qué son los Previews?

Los **Previews** en Jetpack Compose te permiten visualizar tus componentes en tiempo de diseño sin necesidad de ejecutar la aplicación. Es una forma rápida y eficiente de desarrollar y probar la UI.



### Dónde están los Previews

Hemos configurado previews en los siguientes pantallas:



#### Authentication

- **LoginScreen.kt**
  - LoginPreview - Estado normal
  - LoginPreviewLoading - Estado de carga
  - LoginPreviewError - Con mensaje de error



#### Dashboard

- **DashboardScreen.kt**
  - DashboardScreenPreview - Vista principal del dashboard



#### Documents

- **DocumentsScreen.kt**
  - DocumentsScreenPreview - Lista de documentos



#### Payslips (Nóminas)

- **PayslipsScreen.kt**
  - PayslipsScreenPreview - Vista predeterminada
  - PayslipsScreenEmptyPreview - Estado vacío



#### Profile

- **ProfileScreen.kt**
  - ProfileScreenPreview - Pantalla de perfil



#### Vacation (Vacaciones)

- **VacationDashboardScreen.kt**
  - VacationDashboardScreenPreview - Dashboard de vacaciones
- **NewVacationRequestScreen.kt**
  - NewVacationRequestScreenPreview - Formulario de solicitud
  - NewVacationRequestScreenErrorPreview - Formulario con error



# Cómo usar los Previews en Android Studio

## Opción 1: Panel Preview integrado

1. Abre cualquier archivo .kt que contenga @Preview
2. Haz clic en el botón **Preview** en la parte derecha del editor
3. Se abrirá un panel con la visualización del componente
4. Los cambios en el código se reflejan en tiempo real

## Opción 2: Gutter Icons






1. Busca el icono de **vista previa** (pequeño teléfono) en el margen izquierdo
2. Haz clic en él para abrir la vista previa en el panel

## Opción 3: Split View

1. Ve a **View > Split Editor** en el menú superior
2. Abre el archivo .kt con previews
3. Verás el código a la izquierda y la vista previa a la derecha



## Características de los Previews

-  Múltiples variantes (estados diferentes)
-  Fondo de pantalla habilitado para mejor visualización
-  Tema configurado correctamente (ZabalaGaileTakHRTheme)
-  Datos simulados (mock data) para pruebas
-  Nombres descriptivos para identificar cada variante



## Configuración del tema

Todos los previews utilizan el tema **ZabalaGaileTakHRTheme**, que incluye: - Colores personalizados de Zabala Gailetak - Tipografía coherente - Tema oscuro/claro automático según la configuración del dispositivo



## Tipos de Preview

### Preview Simple

```
@Preview(showBackground = true)
@Composable
fun MyComponentPreview() {
    ZabalaGaileTakHRTheme {
        MyComponent()
    }
}
```

### Preview Múltiple (variantes)

```
@Preview(showBackground = true, name = "Light")
@Composable
fun MyComponentLightPreview() { ... }

@Preview(showBackground = true, name = "Dark")
@Composable
fun MyComponentDarkPreview() { ... }
```



## Tips útiles

1. **Actualizar previews:** Si no ves cambios, presiona Ctrl+Alt+B (o Cmd+Option+B en Mac) para reconstruir
2. **Zoom:** Usa la rueda del ratón para hacer zoom en la vista previa
3. **Inspeccionar:** Pasa el cursor sobre elementos para ver detalles de padding, tamaño, etc.
4. **Interactividad limitada:** Los previews son estáticos, no permiten clicks (usa el emulador para pruebas interactivas)



## Solución de problemas

### El preview no aparece

- Asegúrate de que el archivo está guardado
- Reconstruye el proyecto: **Build > Rebuild Project**
- Comprueba que la función tiene @Preview y @Composable

### Error de compilación

- Verifica que importaste androidx.compose.ui.tooling.preview.Preview
- Comprueba que el tema ZabalaGaileTakHRTheme existe

### Preview muy lento

- Desactiva la actualización en tiempo real en las opciones del panel
- Reduce la complejidad del componente para pruebas rápidas



## Referencias

- [Android Compose Preview Documentation](#)
- [Jetpack Compose Best Practices](#)

---

¡Disfruta del desarrollo rápido con Previews! 🎉