

## **Diseño de UI**

### **Estructura de la interfaz implementada**

La interfaz se diseñó bajo un enfoque declarativo con Jetpack Compose y una separación explícita entre pantallas, navegación y componentes de presentación. A nivel funcional, el flujo principal se construyó alrededor de dos vistas: una pantalla de listado de espacios de coworking y una pantalla de detalle para cada espacio seleccionado. Ambas pantallas están encapsuladas en Scaffold, lo que permitió estandarizar la presencia de barra superior, contenido central y barra inferior de navegación, asegurando consistencia visual y de interacción en toda la experiencia. La navegación se resolvió con Navigation Compose mediante rutas tipadas, utilizando un argumento dinámico `spaceId` para transferir el contexto del elemento seleccionado hacia la vista de detalle

### **Lista de composables creados**

La implementación incluye composables de pantalla y composables de soporte visual. En la capa de pantallas se definieron `SpacesListScreen` y `SpaceDetailScreen` como contenedores de estado y layout principal, además de composables auxiliares de contenido como `SpaceDetailContent` y placeholders visuales para imagen. En la capa de componentes se construyeron piezas atómicas y semiatómicas orientadas a reutilización, entre ellas `SpaceCard`, `InfoRow`, `PriceTag`, `AvailabilityBadge`, `AppButton`, `AppTopBar` y `AppBottomBar`. Esta composición permitió que cada pantalla orquestara la experiencia sin absorber responsabilidades de detalle visual repetitivo

### **Identificación de componentes reutilizables**

La reutilización se concentró en componentes que representan patrones de interfaz transversales dentro del producto. `SpaceCard` estandariza la presentación de cada coworking en el listado y evita duplicación de estructura visual para nombre, ubicación, precio y disponibilidad. `InfoRow` encapsula el patrón icono-texto utilizado en secciones informativas del detalle. `PriceTag` y `AvailabilityBadge` conservan semántica visual para estados de precio y disponibilidad en diferentes contextos. `AppButton` unifica jerarquía de acción primaria, mientras `AppTopBar` y `AppBottomBar` garantizan consistencia de navegación y branding. Esta estrategia reduce costo de mantenimiento y facilita evolución de diseño sin cambios dispersos

### **Justificación de la organización de la interfaz**

La organización responde a criterios de mantenibilidad, escalabilidad y claridad de responsabilidades. La separación entre `ui/screens`, `ui/components` y `ui/navigation`

evita acoplamiento entre flujo de navegación, composición visual y renderizado específico por pantalla. Al mantener la lógica de estado en ViewModel y reservar los composables para representación de UI, se protege la trazabilidad del flujo de datos y se facilita la prueba de comportamiento por capa. Desde una perspectiva de ingeniería, esta estructura permite incorporar nuevas pantallas o variantes visuales con bajo impacto en módulos existentes; desde una perspectiva de producto, asegura una experiencia coherente y predecible para el usuario final, alineada con principios de diseño moderno en Material 3