

PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA Y DISPOSITIVOS MÓVILES

Ciclo Formativo de Grado Superior — DAM

ACTIVIDAD

9.3 — [TÍTULO DE LA ACTIVIDAD]

Alumno/a	David Guelar Franch
Curso	2ºDAM DIURNO BILINGÜE
Enlace GitHub	https://github.com/DGuelar/Practicas/tree/main/T9_Moviles

1. Enunciado de la actividad

Sigue el tutorial más abajo para desarrollar la actividad 9.3

Importante: Personaliza tu desarrollo y que esa personalización se muestre en la ejecución del programa. Comenta qué tipo de cambio has realizado y en qué fichero o parte del código/proyecto se sitúa.

La actividad principal se llamará **MainActividad93** y el layout principal se llamará **layout_actividad93**.

La ejecución del programa debe ser algo parecido a la imagen de más abajo. Muestra ejemplos de la ejecución del programa. Sube el código desarrollado a tu perfil en GitHub y adjunta el enlace en el documento anterior.

Objetivo — Fragmentos responsivos: Construiremos un fragmento detalle que responderá al ítem tocado en el fragmento listado, de manera responsiva, en uno o dos paneles dependiendo del tamaño de pantalla.

La aplicación tendrá 5 XMLs y 6 clases Java. Los datos son las 8 versiones de Android (Donuts → Lollipop) con las imágenes ima1 a ima8.

2. Desarrollo de la actividad

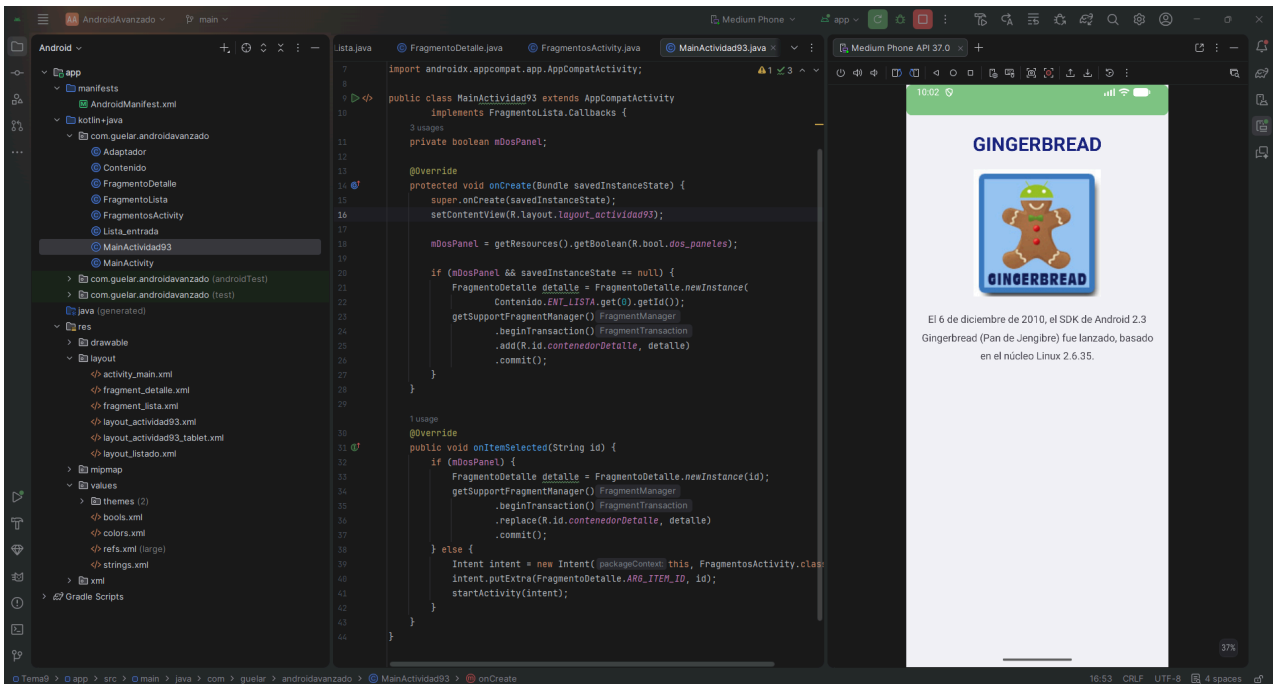
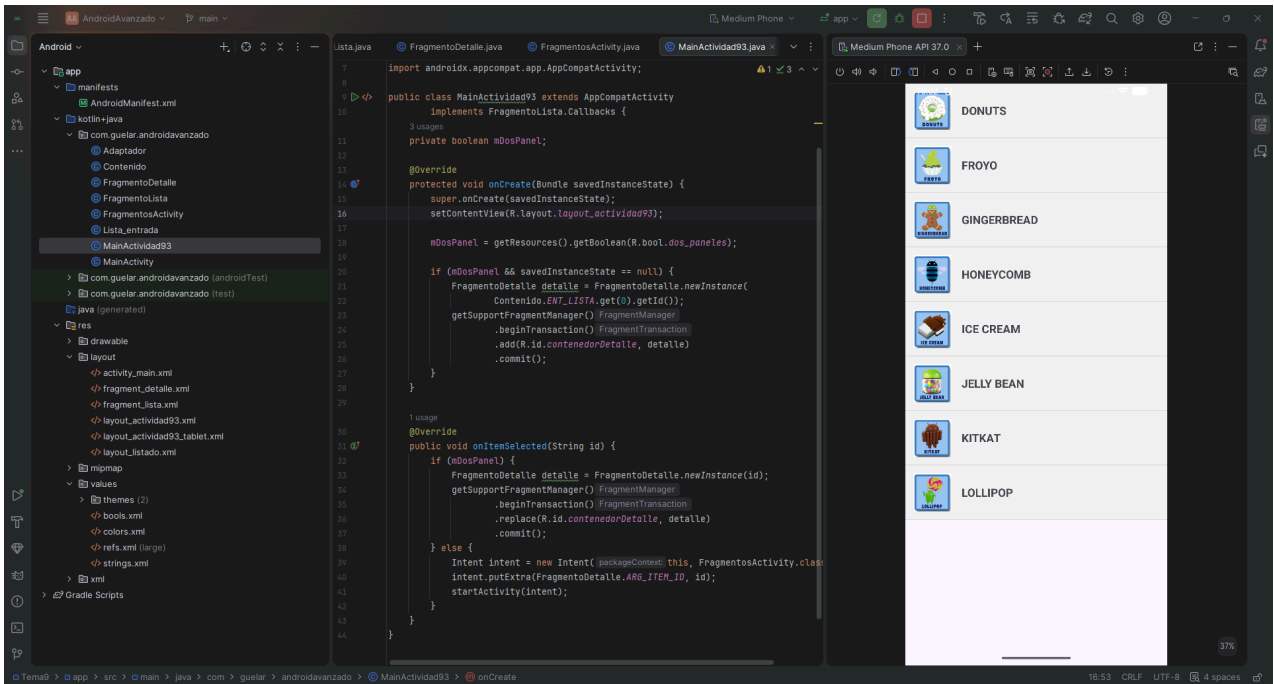
Un fragmento es un módulo de interfaz de usuario que se puede incluir dentro de una Activity. Tiene su propio ciclo de vida (onAttach, onCreate, onCreateView, onDestroyView, onDetach) pero está ligado al ciclo de vida de la Activity que lo contiene. Aparecieron en Android 3.0 (API 11) para facilitar el diseño responsivo en distintos tamaños de pantalla.

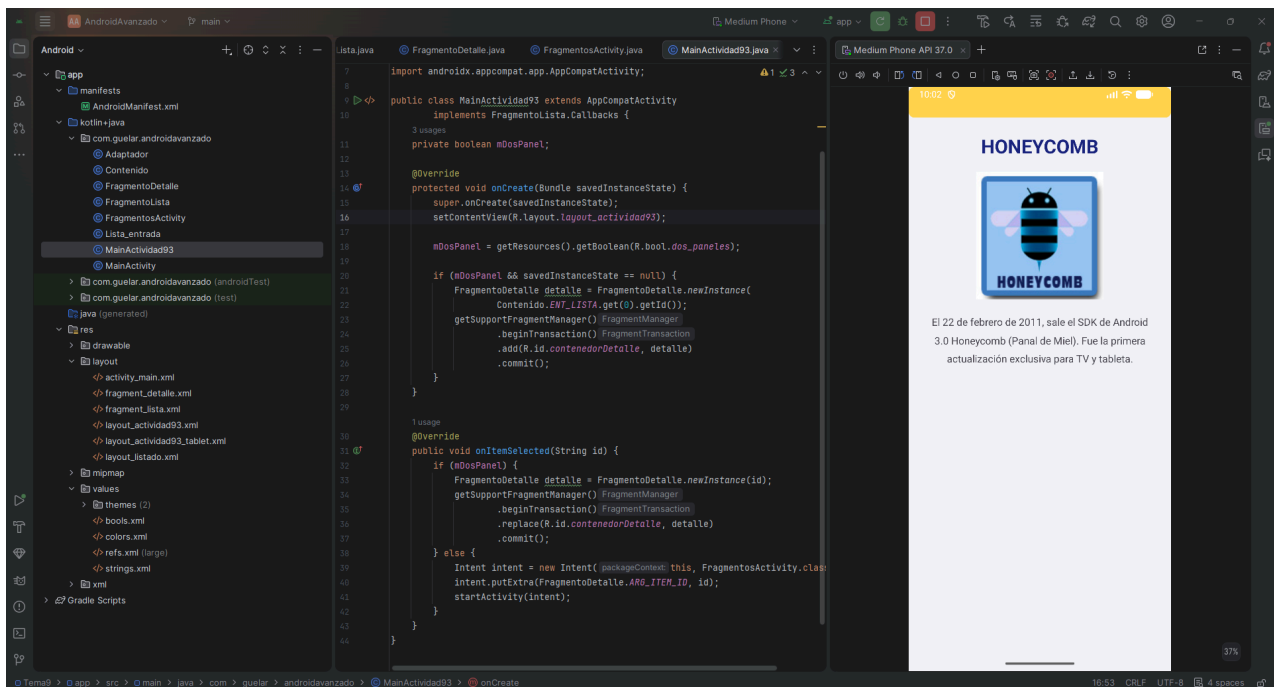
Patrón Maestro/Detalle: Es uno de los patrones de diseño más habituales en Android. En móvil, el listado y el detalle ocupan pantallas separadas y se navega entre ellas con Intents. En tablet, ambos conviven en la misma pantalla dividida en dos paneles. La clave está en que el mismo código Java gestiona ambos casos comprobando si el contenedor del detalle existe en el layout actual.

Responsividad con values-large: Android selecciona automáticamente los recursos según el tamaño de pantalla. Creando una carpeta res/values-large/ con un archivo refs.xml que redirige el nombre del layout a otro archivo, conseguimos que en tablets se cargue el layout de dos paneles sin escribir ni una línea extra de Java.

Comunicación entre fragmentos: Los fragmentos no deben comunicarse directamente entre sí. La forma correcta es que el fragmento defina una interfaz (Callbacks) que implementa la Activity contenedora. Cuando el usuario pulsa un elemento de la lista, el FragmentoLista llama a mCallbacks.onItemSelected(id) y la Activity decide qué hacer: abrir un Intent en móvil o reemplazar el fragmento en el panel derecho en tablet.

3. Capturas de pantalla





4. Referencias bibliográficas

- Documentación y temario impartido por el profesor
- Claude

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

Criterios que tiene en cuenta el profesor para puntuar esta práctica:

CRITERIO	PUNTUACIÓN MÁXIMA	DESCRIPCIÓN
Solución al problema	6 puntos	0 = no resuelta / 6 = resuelta correctamente
Formato PDF	0,5 puntos	0 = no es PDF / 0,5 = formato correcto
Presentación y referencias	1 punto	0 = mala presentación / 1 = excelente con referencias bibliográficas
Expresión lingüística	1,5 puntos	0 = faltas y mala expresión / 1,5 = correcto, propio y sin faltas
Información adicional	1 punto	Aporta valor extra relevante al tema, además de todo lo anterior