

RESOLVER LA ACTIVIDAD QUE SE PLANTEA EN EL DOCUMENTO

ACTIVIDAD_6.5

1. Una práctica entregada exactamente igual que la corrección del profesor, se evaluará con una nota de 6.
2. Se evaluará la práctica expresada en las propias palabras del alumno.
3. Se evaluará la corrección ortográfica y que las frases estén bien construidas. En general se evaluará la legibilidad del documento.
4. Se evaluará la presentación del documento.
5. Se penalizarán dos prácticas iguales, tanto en presentación, como en contenido.
6. SE PODRÁ SOLICITAR QUE EL ALUMNO/A DEFIENDA SU TRABAJO EN PÚBLICO

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

0 – 6 Puntos: la solución al problema de la práctica. 0 puntos no está resuelta. 6 puntos la práctica está resuelta correctamente.

0 – 0.5 Puntos: el formato del fichero ha de ser PDF. 0 puntos el formato del fichero no es PDF. 1 puntos el formato del fichero es PDF.

0 – 1 Puntos: formato de presentación. 0 la presentación es mala. 1.5 la presentación es muy

buena y aporta referencias bibliográficas adecuadamente.

0 – 1.5 Puntos: expresión y corrección lingüística. 0 no se expresa adecuadamente y comete

faltas de ortografía. 1.5 se expresa correctamente y con sus propias palabras y no comete faltas de ortografía.

0 – 1 Puntos. La presentación del documento es excelente, y además de expresarse correctamente, con sus propias palabras y no comete faltas de ortografía, aporta información adicional relevante con el tema del ejercicio, sumando valor al conjunto total del documento.

Enunciado de la Actividad:

ACTIVIDAD 6.5

Investiga

Incorpora todos los objetos que desees (direcciones web, CheckBox, RadioButton, imágenes...) acada elemento de la lista. Para ello debes realizar un diseño del XML que gestiona su vista con el formato adecuado a tus necesidades y luego incorporar estos objetos al Java que gestiona los datos.

Lógicamente, la fuente de datos (en nuestro caso, el array) debe tener todos los elementos para mostrar. En caso de tratarse de imágenes, en el array debe aparecer la URL o recurso de memoria donde se encuentran. Puedes elegir el ejemplo de los planetas o el de los países para crear la lista.

Nombra la Activity MainActividad5, el layout actividad5_layout.

La ejecución del programa debe ser algo parecido a la imagen de más abajo con el nombre del alumno/a al final de la lista.

Sube el código desarrollado a tu perfil en GitHub y adjunta el enlace en el documento anterior.

Respuesta:

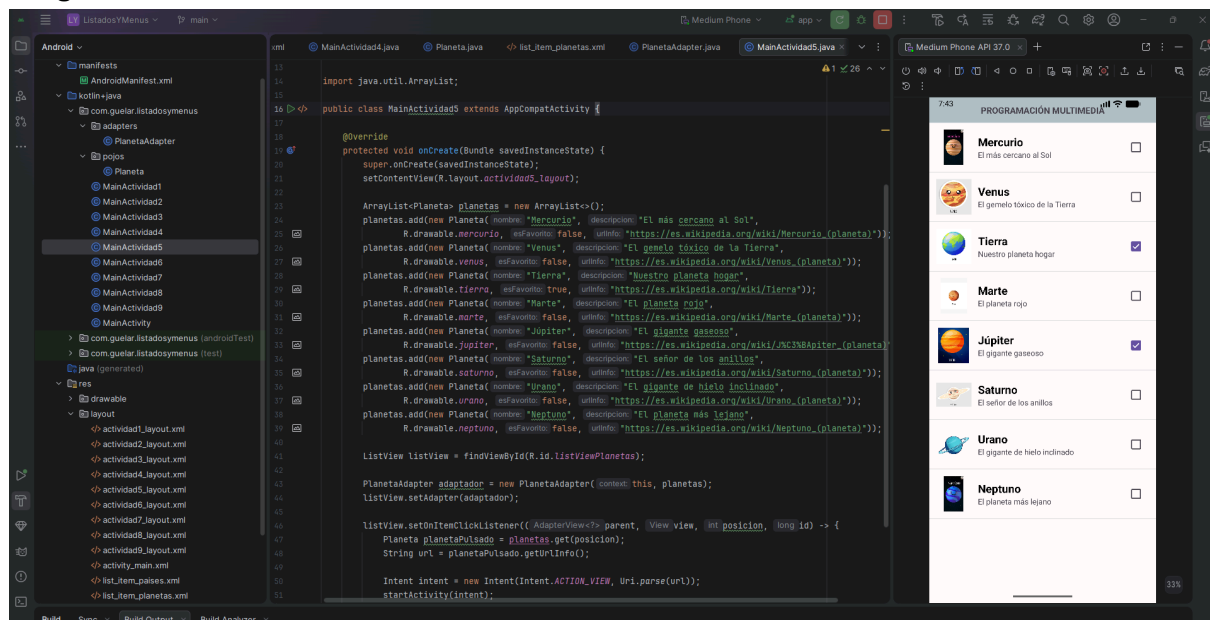
Cuando necesitamos mostrar más de un dato por fila (imagen + texto + checkbox) el ArrayAdapter simple no es suficiente. Creamos un adaptador personalizado que extiende ArrayAdapter<T> y sobrescribimos el método getView(), que Android llama cada vez que necesita mostrar o reciclar una fila.

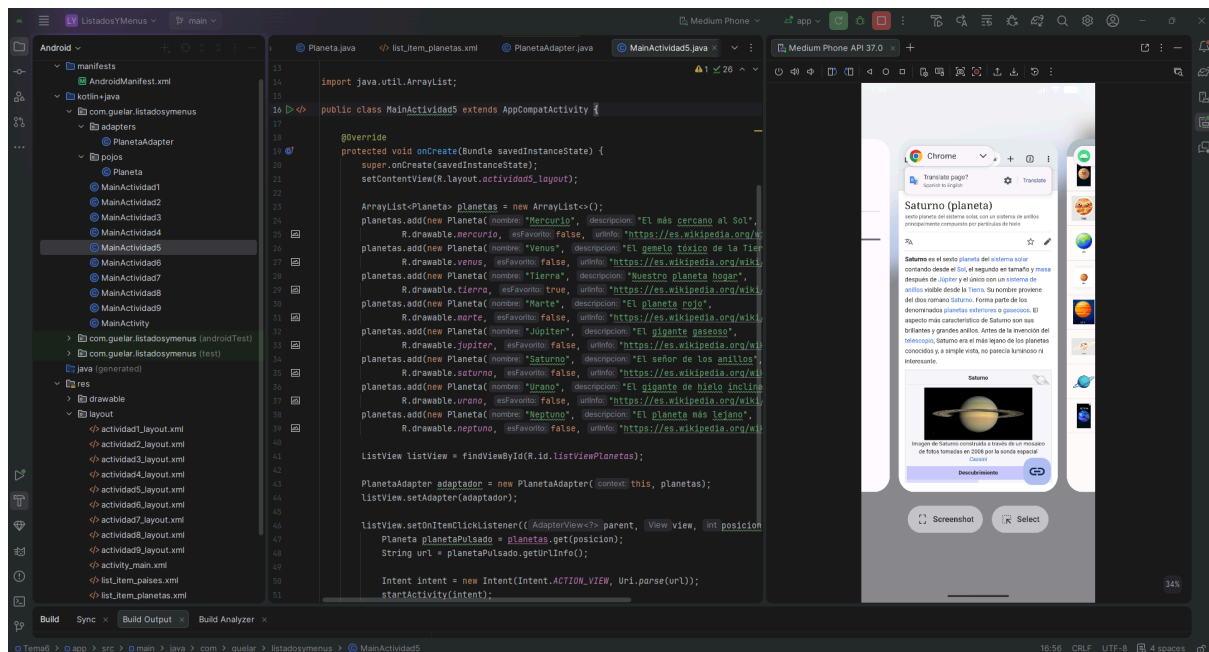
El patrón ViewHolder: Es la técnica de optimización más importante en los listados. Sin él, getView() llamaría a findViewById() en cada fila cada vez que entra en pantalla, lo cual es muy costoso. Con el patrón ViewHolder guardamos las referencias a las vistas de cada fila en un objeto ViewHolder que se almacena como "etiqueta" de la vista con setTag(). Cuando la fila se recicla recuperamos esas referencias con getTag() sin necesitar buscarlas de nuevo.

El problema del reciclaje con CheckBox: Android recicla las filas que salen de pantalla para reutilizarlas con nuevos datos. Si no limpiamos el listener del CheckBox antes de asignarle el nuevo estado, el listener antiguo se dispararía con los datos del elemento equivocado. Por eso siempre hacemos setOnCheckedChangeListener(null) justo antes de setChecked().

La clase POJO: Separar los datos en una clase independiente (Planeta.java) hace el código más limpio y organizado. El POJO solo tiene atributos, constructor, getters y setters, sin lógica de negocio ni dependencias de Android.

Imágenes:





Bibliografía:

- Documentación y temario del profesor
- Claude

Link a GitHub:

https://github.com/DGuelar/Practicas/tree/main/T6_Moviles