

RESOLVER LA ACTIVIDAD QUE SE PLANTEA EN EL DOCUMENTO

ACTIVIDAD_6.4

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

bueno 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 6.4

Realiza una aplicación similar a las dos anteriores, pero con Spinner. Nombra la Activity MainActividad4, el layout actividad4_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.

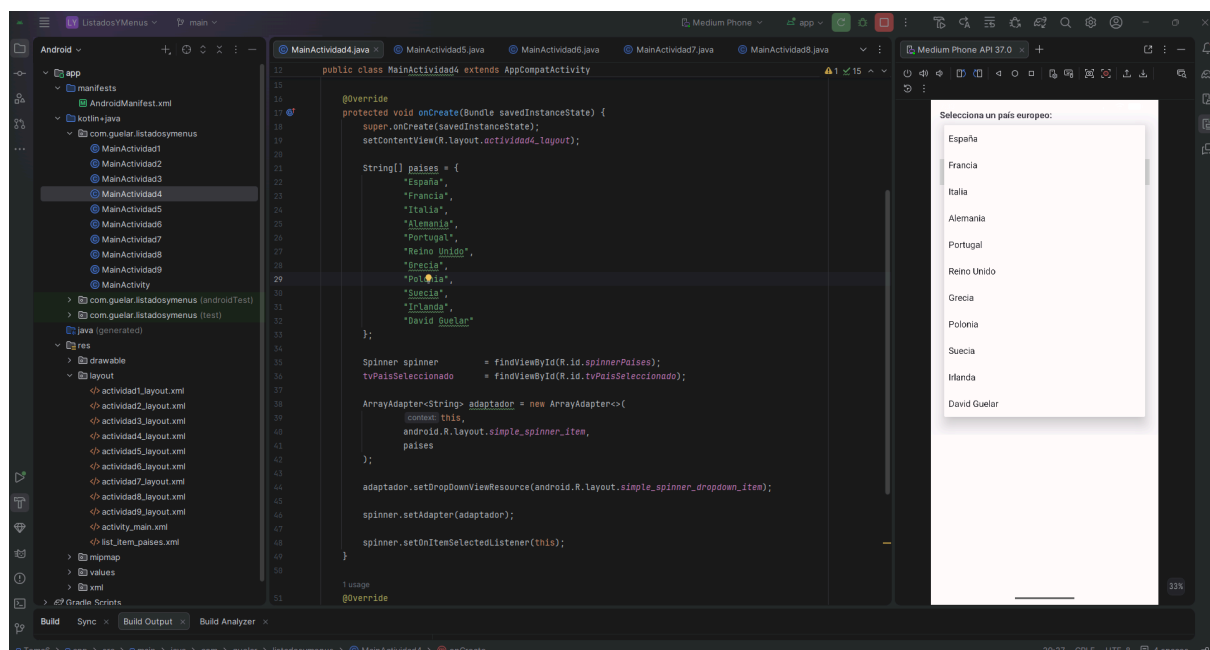
Respuesta:

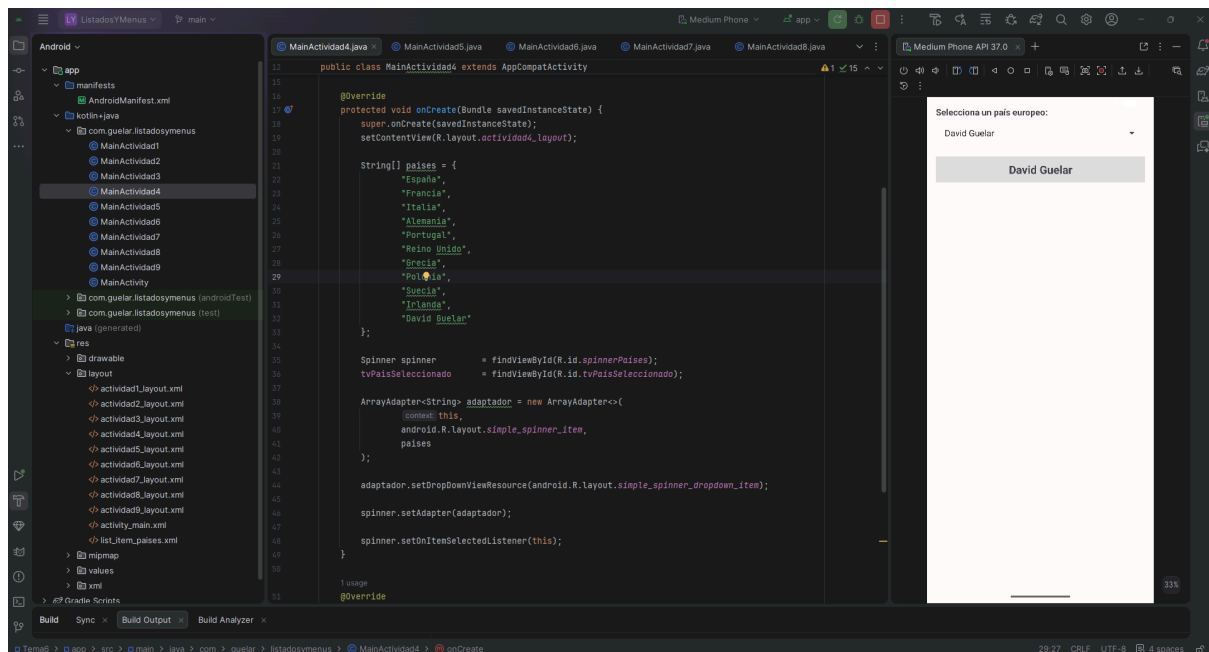
El Spinner es el tercer tipo de listado en Android. A diferencia del ListView y el GridView, no muestra todos los elementos a la vez sino que presenta un único elemento visible (el seleccionado actualmente). Al pulsarlo se despliega una lista flotante con todas las opciones. Es el equivalente a un <select> en HTML.

Dos layouts para el Spinner: El Spinner necesita dos layouts distintos: `simple_spinner_item` para mostrar el elemento seleccionado cuando el desplegable está cerrado, y `simple_spinner_dropdown_item` para mostrar cada elemento dentro del desplegable cuando está abierto. Se asignan con `setAdapter()` y `setDropDownViewResource()` respectivamente.

Diferencia clave en el listener: El ListView y el GridView usan `setOnItemClickListener` con `onItemClickListener()`, que solo se dispara cuando el usuario pulsa activamente un elemento. El Spinner en cambio usa `setOnItemSelectedListener` con dos métodos obligatorios: `onItemSelected()` que se dispara al cambiar la selección y también al arrancar la app con el primer elemento, y `onNothingSelected()` para cuando no hay nada seleccionado. Esta diferencia existe porque en el Spinner siempre hay un elemento "activo", incluso antes de que el usuario interactúe.

Imágenes:





Bibliografía:

- Documentación y temario del profesor
- Claude

Link a GitHub:

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