Crea una lista desplazable

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 6 preguntas de manera correcta para aprobar el cuestionario.

(https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?hl=es-419&
 Los íconos de selector adaptables de apps para Android consisten en elementos de diseño vectoriales de primer y segundo plano.
● Verdadero
○ Falso
2. Cuando se crea una IU que requiere una lista de desplazamiento con una cantidad variable de elementos, ¿qué elementos componibles deberías usar?
○ Column
Row
● LazyColumn
○ Card
3. ¿Qué tipo de archivo se utiliza para los vectores de primer y segundo plano del ícono de selector?
○ .txt
○ .jpg
O .png
xml
4. ¿Qué elemento componible debería usar para crear una cuadrícula desplazable verticalmente con una cantidad indeterminada de elementos?
☐ LazyColumn
■ LazyVerticalGrid
☐ LazyHorizontalGrid
Row

5. El elemento componible Column no es una buena opción para una lista de artículos de cantidad desconocida
debido a
Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos. ¡Correcto!
Ordena elementos de forma vertical.
Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.
O Puede agregar contenido on demand
6. El método se usa para agregar contenido a un elemento componible LazyColumn.
painterResource()
Modifier.padding()
OnCreate()
7 (Oué elemente companible execuire les elementes de ferme berirontel?
7. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma horizontal?
Column
Card Card
☐ Image
Row Correcto!
8. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma vertical?
● Column
○ Card
○ Image
Row

Results

Tu puntuación es 8 de 8. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?hl=es-419&autl

(<u>Siguiente ruta de aprendizaje</u> (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-3)