Crea una lista desplazable

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

0&h

volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-3-pathway-2?authuser=0
1. 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.
Puede agregar contenido on demand
6. El método se usa para agregar contenido a un elemento componible LazyColumn.
painterResource()
Modifier.padding()
items() Correcto!
OnCreate()
7. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma horizontal?
Column
○ Card
☐ Image
Row Correcto!
8. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma vertical?
● column ⊘ ¡Correcto!
Card
○ Image
Row

Results

Tu puntuación es 7 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?authuser=0&hl

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

