## Crea una lista desplazable

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

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

- 1. Los íconos de selector adaptables de apps para Android consisten en elementos de diseño vectoriales de primer y segundo plano.
- Verdadero
- (Correcto!
- 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

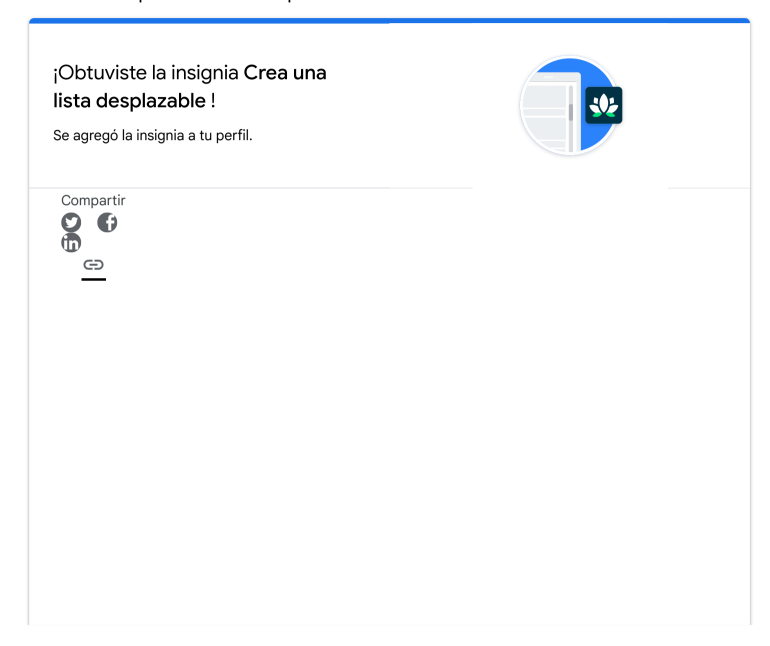
■ LazyColumn
Card
3. ¿Qué tipo de archivo se utiliza para los vectores de primer y segundo plano del ícono de selector?
○ .txt
○ .jpg
O.png
.xml
4. ¿Qué elemento componible debería usar para crear una cuadrícula desplazable verticalmente con una cantidad indeterminada de elementos?
○ LazyColumn
■ LazyVerticalGrid
☐ 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.
O 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.
<pre>painterResource()</pre>
<pre>Modifier.padding()</pre>
● items()
<pre>onCreate()</pre>
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
Card
Image
Row

## Results

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



(https://dev