## Crea una lista desplazable

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 6 preguntas de manera correcta para aprol

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/androi

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
<pre>LazyHorizontalGrid</pre>
Row
5. El elemento componible Column no es una buena opción para una lista
de artículos de cantidad desconocida debido a
de artículos de cantidad desconocida debido a  Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.  ¡Correcto!
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos</li> <li>¡Correcto!</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> <li>Ordena elementos de forma vertical.</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> <li>Ordena elementos de forma vertical.</li> <li>Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> <li>Ordena elementos de forma vertical.</li> <li>Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.</li> <li>Puede agregar contenido on demand</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> <li>Ordena elementos de forma vertical.</li> <li>Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.</li> <li>Puede agregar contenido on demand</li> <li>El método se usa para agregar contenido a un elemento</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> <li>Ordena elementos de forma vertical.</li> <li>Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.</li> <li>Puede agregar contenido on demand</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> <li>Ordena elementos de forma vertical.</li> <li>Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.</li> <li>Puede agregar contenido on demand</li> <li>El método se usa para agregar contenido a un elemento</li> </ul>
<ul> <li>Solo puede contener una cantidad pequeña y limitada de elementos predefinidos.</li> <li>Ordena elementos de forma vertical.</li> <li>Proporciona desplazamiento de forma predeterminada sin código adicional.</li> <li>Puede agregar contenido on demand</li> <li>El método se usa para agregar contenido a un elemento componible LazyColumn.</li> </ul>

OnCreate()
7. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma horizontal?
Column
Card
Image
(Correctol

- 8. ¿Qué elemento componible organiza los elementos de forma vertical?
- iCorrecto! Column Card
- Image

## Results

Tu puntuación es 7 de 8. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

¡Obtuviste la insignia Crea una lista desplazable!

Se agregó la insignia a tu perfil.



