Compila apps fabulosas

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 9 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-3?authuser

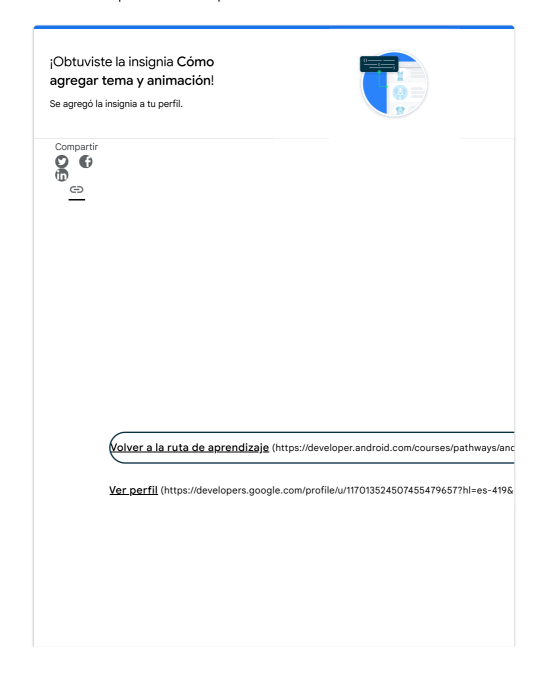
1. Las animaciones de tu app para Android pueden hacer lo siguiente:
Agregar indicaciones visuales sobre lo que sucede en tu app
Agregar un estilo refinado a tu app
Ayudar al usuario a ver qué cambió
● Todas las opciones anteriores
2. La animación de resorte se basa en lo siguiente:
O Valores de inicio y finalización para la duración especificada
Proporción de amortiguamiento y rigidez Correcto!
O Valores de instantáneas especificados en diferentes marcas de tiempo
O Interpolación entre dos valores de fotogramas clave
3. La animación de rebote es una animación basada en la física impulsada por la fuerza de resorte.
● Verdadero
○ Falso
4. En los temas de Material, el color es el que se muestra con mayor frecuencia en las pantallas y
componentes de tu app.
Principal
○ Secundario
○ Superficie
○ Fondo
5. El siguiente archivo se usa para definir formas de componentes en Compose.
Theme.kt
O Color.kt
● Shape.kt ⊘ ¡Correcto!

○ Colors.kt
6. Solo puedes tener un elemento @Preview componible
○ Verdadero
● Falso
7. Un código de color hexadecimal comienza con un carácter numeral (#), seguido de seis letras o números que representan los componentes rojo, verde y azul (RGB) de ese color.
● Verdadero
○ Falso
8. El archivo contiene toda la información sobre el tema de la app, que se define mediante el color, la forma y la tipografía.
Tema.kt
○ Color.kt
○ Forma.kt
○ Colores.kt
 9 crea un contraste entre la tarjeta y el fondo agregando una sombra para que la app se vea más realista y atractiva a nivel visual. Elevación (Correcto!)
atractiva a nivel visual.
atractiva a nivel visual. © Elevación
atractiva a nivel visual. © Elevación
atractiva a nivel visual. Elevación Forma Color
atractiva a nivel visual. Elevación Forma Color
atractiva a nivel visual.
atractiva a nivel visual. Elevación
atractiva a nivel visual. Elevación ¡Correcto! Forma Color Tema 10. ¿Por qué alguien querría usar el Tema oscuro en su dispositivo? Puede reducir bastante el consumo de energía (según la tecnología de pantalla del dispositivo).
atractiva a nivel visual. Elevación
atractiva a nivel visual. ② Elevación ② ¡Correcto! ○ Forma ○ Color ○ Tema 10. ¿Por qué alguien querría usar el Tema oscuro en su dispositivo? ○ Puede reducir bastante el consumo de energía (según la tecnología de pantalla del dispositivo). ○ Mejora la visibilidad para las personas con visión reducida y los usuarios sensibles a la luz intensa. ○ Facilita el uso de los dispositivos en entornos con poca luz.
atractiva a nivel visual. ② Elevación ② ¡Correcto! ○ Forma ○ Color ○ Tema 10. ¿Por qué alguien querría usar el Tema oscuro en su dispositivo? ○ Puede reducir bastante el consumo de energía (según la tecnología de pantalla del dispositivo). ○ Mejora la visibilidad para las personas con visión reducida y los usuarios sensibles a la luz intensa. ○ Facilita el uso de los dispositivos en entornos con poca luz.
atractiva a nivel visual. ② Elevación ☑ ¡Correcto! ③ Forma ③ Color ③ Tema 10. ¿Por qué alguien querría usar el Tema oscuro en su dispositivo? ⑤ Puede reducir bastante el consumo de energía (según la tecnología de pantalla del dispositivo). ⑥ Mejora la visibilidad para las personas con visión reducida y los usuarios sensibles a la luz intensa. ⑥ Facilita el uso de los dispositivos en entornos con poca luz. ⑥ Todas las opciones anteriores. ☑ ¡Correcto!

Falso
12. ¿Qué atributo permite que TalkBack muestre una representación significativa de una imagen o un ícono?
Oelevation
Shape
Style

Results

Tu puntuación es 12 de 12. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.



(https://dev eloper.andro