Cómo usar Room para la persistenci

Hagamos una prueba rápida. Debes responder al menos 7 preguntas de manera correcta para aprobar

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

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la anotación @Query no es verdadera?
En el DAO, la anotación @Query se usa con un método.
La anotación @Query corresponde a una búsqueda SELECT.
O Cuando hay dos puntos antes de su nombre, la anotación @Query puede pasar argumentos a una instrucción de SQL.
La anotación @Query solo se puede usar con una función de suspensión. ¡Correcto!
2. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el DAO son verdaderas?
O Las funciones DAO usan anotaciones como @Insert y @Update que corresponden a una operación en la base de datos.
C Las funciones DAO pueden mostrar un flujo.
En la clase AppDatabase, se hace referencia a las instancias de clases DAO.
● Todas las opciones anteriores. ¡Correcto!

3. La clase Database, que se hereda de la clase RoomDatabase, es		
responsable de		
○ Crear una instancia de la base de datos y proporcionar acceso al DAO ¡Correcto!		
Representar tablas de datos individuales		
Definición de funciones que se asignan a instrucciones de SQL, como consultas SELECT.		
O Proporcionar datos a la IU		
4. ¿Cuál es el propósito del DAO?		
Onserva la referencia a los modelos de vista y la base de datos.		
Define funciones que se asignen a instrucciones de SQL, como las consultas SELECT y INSERT.		
O Proporciona un método de fábrica para crear una instancia de base de datos.		
Crea una nueva instancia de base de datos.		
5. ¿Por qué necesitas usar la función synchronized() cuando creas la base		
de datos? Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.		
☐ Te permite crear varias copias de la base de datos.		
Te permite acceder de forma segura al código desde varios subprocesos iCorrecto!		
Se usa para evitar condiciones de carrera.		
Garantiza que solo un subproceso pueda ingresar al bloque de código a ¡Correcto!		

6. Puedes usar las anotaciones @Insert y @Delete sin proporcion de SQL.	cionar una
● Verdadero	
○ Falso	
7. Completa los espacios en blanco Ingresa una o más palabras para completar la oración.	
Para manejar conflictos cuando haces una inserción en una base de datos, pued	des pasar un
parámetro ConflictStrategy (como IGNORE) a la anotación @Inse	ert.
8. Selecciona todas las afirmaciones que sean verdaderas sob de bases de datos: Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.	ore el Inspector
Te permite inspeccionar, consultar y modificar las bases de datos de la app mientras se está ejecutando.	
Funciona con otras bibliotecas de SQLite que empaquetas con tu app.	
Es particularmente útil para depurar bases de datos.	
Funciona con SQLite simple y bibliotecas compiladas sobre SQLite, como Room.	
9. Las entidades representan tablas de datos individuales en l	a base de

https://developer.android.com/courses/quizzes/android-basics-compose-unit-6-pathway-2/android-basics-compose-unit-6-pathway-2?hl=es-419&conti...

datos de Room.

● Verdadero	
O Falso	
10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la clave primaria no es verdadera?	
O Puedes usar la clave primaria para identificar de manera única cada registro o entrada en las tablas de tu base de datos.	
O Después de asignar la clave primaria, no podrás modificarla.	
Room genera un valor de clave primaria incremental para cada entidad de forma predeterminada. ¡Correcto!	
O La clave primaria representa el objeto de la entidad, siempre que exista en la base de datos.	

Results

Tu puntuación es 9 de 10. ¡Felicitaciones! Aprobaste el cuestionario.

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

Siguiente ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-l