## Cómo usar Room para la persisten

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

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

| 1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la anotación @Query no es verdadera?  |
|---|
| En el DAO, la anotación <b>Query</b> se usa con un método.  |
| La anotación @Query corresponde a una búsqueda SELECT.  |
| Cuando hay dos puntos antes de su nombre, la anotación <b>Query</b> puede pasar argumentos a una instrucción de SQL.  |
| La anotación @Query solo se puede usar con una función de suspensión. ¡Correcto!  |
| <ul> <li>2. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el DAO son verdaderas?</li> <li>Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el DAO son verdaderas?</li> <li>Las funciones DAO usan anotaciones como @Insert y @Update que corresponden a una operación en la base de datos.</li> </ul> |
| 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.  |
| 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   |                    |  |  |  |  |
|--|--------------------|--|--|--|--|
| Representar tablas de datos individuales   |                    |  |  |  |  |
| O Definición de funciones que se asignan a instrucciones de SQL, como consultas SELECT.  |                    |  |  |  |  |
| Proporcionar datos a la IU   |                    |  |  |  |  |
|  |                    |  |  |  |  |
| 4. ¿Cuál es el propósito del DAO?  |                    |  |  |  |  |
| O Conserva la referencia a los modelos de vista y la base de datos.  |                    |  |  |  |  |
| Define funciones que se asignen a instrucciones de SQL, como las<br>consultas SELECT y INSERT.   | iCorrecto!         |  |  |  |  |
| O Proporciona un método de fábrica para crear una instancia de base de d   | atos.              |  |  |  |  |
| Crea una nueva instancia de base de datos.   |                    |  |  |  |  |
|  |                    |  |  |  |  |
|  |                    |  |  |  |  |
| 5. ¿Por qué necesitas usar la función synchronized() cuar  | ndo creas la       |  |  |  |  |
| 5. ¿Por qué necesitas usar la función synchronized() cuar base de datos?  Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.  | ndo creas la       |  |  |  |  |
| base de datos?   | ndo creas la       |  |  |  |  |
| base de datos?  Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.  | ndo 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  |                    |  |  |  |  |
| <ul> <li>base de datos?</li> <li>Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.</li> <li>□ Te permite crear varias copias de la base de datos.</li> <li>✓ Te permite acceder de forma segura al código desde varios subprocesos a la vez.</li> </ul>  |                    |  |  |  |  |
| <ul> <li>base de datos?</li> <li>Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.</li> <li>□ Te permite crear varias copias de la base de datos.</li> <li>☑ Te permite acceder de forma segura al código desde varios subprocesos a la vez.</li> <li>☑ Se usa para evitar condiciones de carrera.</li> <li>☑ ¡Correcto!</li> <li>☑ Garantiza que solo un subproceso pueda ingresar al bloque de código</li> </ul> | <ul><li></li></ul> |  |  |  |  |

| O Falso  |
|--|
| 7. Completa los espacios en blanco<br>Ingresa una o más palabras para completar la oración.              |
| Para manejar conflictos cuando haces una inserción en una base de datos, puedes pasar un                 |
| parámetro onConflict (como IGNORE) a la anotación @Insert.   |
|  |
|  |
|  |
| 8. Selecciona todas las afirmaciones que sean verdaderas sobre el  |
| Inspector de bases de datos:  Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.                  |
| 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 la base de datos de Room.                   |
| ● Verdadero  |
| ○ Falso  |

10. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la clave primaria no es verdadera?

| 0 | Puedes usar la clave primaria para identificar de manera única cada regist<br>las tablas de tu base de datos. | ro o entrada en |
|---|---|-----------------|
| 0 | Después de asignar la clave primaria, no podrás modificarla.  |                 |
| • | Room genera un valor de clave primaria incremental para cada entidad de forma predeterminada.                 |                 |
| 0 | La clave primaria representa el objeto de la entidad, siempre que exista en                                   | la base de      |

## Results

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

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

<u>Siguiente ruta de aprendizaje</u> (https://developer.android.com/courses/pathways/andro

## ¡Obtuviste la insignia Cómo usar Room para la persistencia de datos!



Accede a tu cuenta para reclamar la insignia.

Compartir







(https://dev eloper.andro id.com/cour ses/quizzes/ androidbasicscomposeunit-6pathway-2/androidbasics-Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/ composeunit-6pathway-2? continue=ht Acceder (#) tps%3A%2 F%2Fdevelo per.android. com%2Fcou rses%2Fpat hways%2Fa ndroidbasicscomposeunit-6pathwav-