Cómo programar tareas con WorkManager

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

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-7-pathway-1?hl=es-419‡

1. ¿Qué herramienta te permite visualizar, supervisar y depurar los workers de tu app?			
O Profiler			
Inspector de ta	areas en segundo plano		
O Logcat			

2. ¿Cuáles de las siguientes opciones son estados de trabajo terminal válidos?

Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.

Administrador de dispositivos



iCorrecto!

5. ¿En cuál de las siguientes situaciones son útiles las restricciones de trabajo?				
O Verificar que se guarde una forma de pago válida en el dispositivo del usuario antes de que se ejecute el trabajo				
Comprobar la hora antes de que se ejecute el trabajo				
O Verificar que el dispositivo esté conectado a una red Wi-Fi antes de descargar una gran cantidad de datos de la app	iCorrecto!			
Comprobar que la app se haya abierto una cantidad determinada de veces antes de que se ejecute el trabajo				
6. ¿Cuál de las siguientes opciones es una manera de pasar datos de entrada a un worker?				
Pasa los datos como un argumento cuando llames a la función doWork().				
Usar un objeto de datos para pasar pares clave-valor				
Pasar datos como una string, pero debe tener menos de 140 caracteres				
Asígnalo a la variable worker.inputData.				
7. Después de poner el trabajo en cola, puedes comprobar su estado antes de Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.				
✓ El nombre				

✓ EIID
✓ La etiqueta
☐ Tipo de trabajo
8. El Inspector de tareas en segundo plano te permite detener a los trabajadores durante su ejecución.
O Verdadero
Falso Correcto!
9. ¿Qué compilador de Worker se recomienda para probar elementos CoroutineWorker?
OneTimeWorkRequestBuilder
PeriodicWorkRequestBuilder
TestWorkerBuilder
● TestListenableWorkerBuilder

10. Cuando pruebas las implementaciones de Worker, puedes llamar a los trabajadores directamente con dowork() en lugar de ponerlos en cola.





Falso

Results

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

Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-7-pathway-1?hl=es-419#

Siguiente ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-8-pathway-1)