Cómo obtener datos de Internet

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. Con la programación simultánea	a, el código puede ejecutarse en un
orden diferente al de su escritura.	
● Verdadero	
O Falso	
2. Completa los espacios en blance Ingresa una o más palabras para completar la oracio	
El elemento BackStack	que admite composición se usa para responder al
botón Atrás, con o sin NavHost.	
Incorrecto.	
3. ¿Cuáles de las siguientes afirma	ciones son verdaderas sobre los
contextos de corrutinas?	
Selecciona todas las respuestas que consideres con	rectas.
Dispatchers.Default es la mejor opción leer y escribir grandes cantidades de dat	n para tareas de larga duración que involucran os.
Se puede usar Dispatchers. Main para a tareas de larga duración.	ctualizar la IU, pero no para

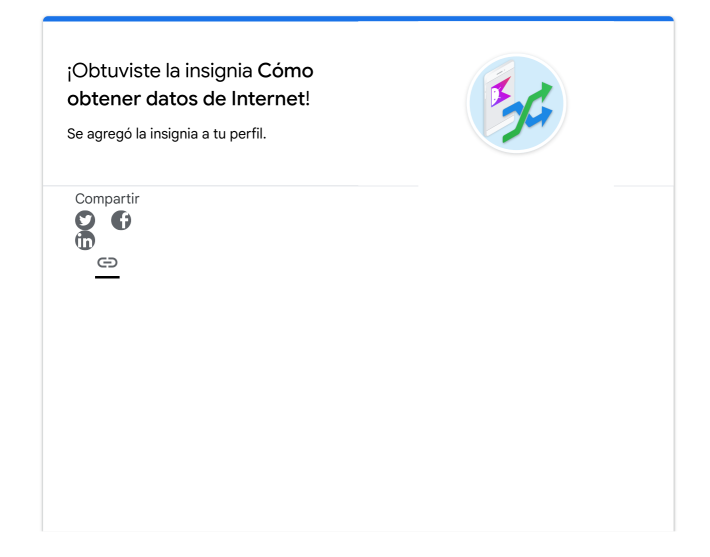
Un Job controla el ciclo de vida de una corrutina. (¡Correcto!
Se optimizó Dispatchers. IO para E/S de red, entre otras tareas en segundo plano.
4. launch() y async() son funciones de extensión de un(a), que
realiza un seguimiento de las corrutinas que crea.
CoroutineScope
O Job
Dispatcher
CoroutineContext
5. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas sobre la
simultaneidad estructurada y sus prácticas recomendadas? Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.
·
Selecciona todas las respuestas que consideres correctas. Si se cancela una corrutina, también se deben cancelar las corrutinas iCorrecto!
Selecciona todas las respuestas que consideres correctas. ✓ Si se cancela una corrutina, también se deben cancelar las corrutinas ✓ ¡Correcto! secundarias. Un alcance superior se puede completar antes de que se completen uno o más de sus
 Selecciona todas las respuestas que consideres correctas. ✓ Si se cancela una corrutina, también se deben cancelar las corrutinas ecundarias. ✓ iCorrecto! secundarias. Un alcance superior se puede completar antes de que se completen uno o más de sus elementos secundarios.
 Selecciona todas las respuestas que consideres correctas. ✓ Si se cancela una corrutina, también se deben cancelar las corrutinas ecundarias. ✓ iCorrecto! secundarias. Un alcance superior se puede completar antes de que se completen uno o más de sus elementos secundarios. ✓ Una falla debe propagarse hacia abajo sin cancelar la corrutina principal.
Si se cancela una corrutina, también se deben cancelar las corrutinas
 Selecciona todas las respuestas que consideres correctas. ✓ Si se cancela una corrutina, también se deben cancelar las corrutinas secundarias. ✓ Un alcance superior se puede completar antes de que se completen uno o más de sus elementos secundarios. ✓ Una falla debe propagarse hacia abajo sin cancelar la corrutina principal. ✓ Las corrutinas se deben iniciar desde un alcance de corrutinas. ✓ ¡Correcto!

Una URL es un tipo de URI, pero no todos los URIs son URLs.
Los servicios RESTful siempre proporcionan una respuesta XML con formato.
Retrofit es una biblioteca de terceros para controlar JSON desde un servicio web.
7. Retrofit es una biblioteca de terceros que permite a tu app realizar
solicitudes a un servicio web
○ XML
Socket
RESTful
JSON
8. Una forma recomendada para realizar una solicitud de red de Retrofit
es con una corrutina iniciada en viewModelScope.
○ Falso
9. Para permitir que tu app establezca conexiones a Internet, agrega el
permiso "android.permission.INTERNET" en el archivo
MainActivity
build.gradle
Manifiesto de Android

10. El proceso de convertir un resultado JSON en datos utilizables, como
se hace con Gson, se denomina de JSON.
O Serialización
Codificación
Conversión
Análisis

Results

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



(https://dev eloper.andro id.com/cour ses/quizzes/ android-Volver a la ruta de aprendizaje (https://developer.android.com/courses/ basicscomposeunit-5-Ver perfil (https://developers.google.com/profile/u/11083234338959505892 pathway-1/androidbasicscomposeunit-5pathway-1? hl=es-419&continu e=https%3A %2F%2Fdev eloper.andro id.com%2Fc ourses%2Fp athways%2F