

Curso	de	Azure	Cache	para	Redis

¡No te rindas!

Necesitas una calificación mínima de 9.0 para aprobar.

Vuelve a intentarlo en: **05** h **54** m **12** s

Aciertos

6.67 16 / 24 Calificación

1. Este curso NO esta elaborado para:

6. Esto es lo que simplifica Azure Cache for Redis.

Diseñadores. 2. Puedo hacer este curso desde: Windows y Linux. 3. La herramienta para administrar Azure por consola de comandos es: Azure CLI. 4. Son modalidades de servicios en la nube: IaaS, Serverless, PaaS. 5. No es un escenario válido para Redis: Database. Repasar

Administración, seguridad, disponibilidad.	<u> </u>
7. Es un comando válido para crear un servicio de Redis en Azure:	
az redis createname platzicache \location eastus2 \resource-group platzirg \sku Basicvm-size c0	~
8. Es un comando válido para conectarse usando el cliente de Redis:	
redis-cli -h platzi.redis.cache.windows.net -p 6379 -a jnFRXECt	~
9. ¿Cuáles son los tier de servicio de Azure cache for Redis?	
Basic Premium Standard	<u> </u>
10. Es un comando básico para determinar funcionamiento del servicio de Redis:	
ping	
11. Son clientes populares de Redis para Java:	
Jedis Redisson Lettuce	~
12. Es un cliente de Redis para C#:	
StackExchange.Redis	~
13. Son comandos válidos para trabajar con listas:	
lpush rpush lrange	<u> </u>
14. Es un output válido y común para este comando hgetall estudiante:23	
1) { "name" : "Hugo" "grade": "6th" }	×
15. Este es un conjunto de instrucciones de asignación multiple en Redis:	

getset mget mset	✓
1. Coutiliza para daterminar el tiempo de vida de un date:	
16. Se utiliza para determinar el tiempo de vida de un dato:	
ttl	<u> </u>
17. Se utiliza para establecer el tiempo de vida de un dato:	
ttl	Repasar
18. No se puede usar Azure Caché para solucionar este escenario de arquitectura:	
Alta latencia de escritura.	Repasar
 19. Es una clasificación válida para implementaciones de caché: privado compartido 20. Tenemos un escenario donde el volumen de datos de la tabla OrdenServicio es alto y una solución de caché para que estos datos sean accesibles rápidamente para el ser PriorizarOrden y el servicio de AnaliticaProfundaOrden. ¿Cuál de estas estrategias o me pueden ayudar a cachear estos datos de forma efectiva? 	vicio
Actualización en background. Datos inmutableso poco mutables.	×
21. Para lograr 99.999% de SLA se requiere un plan de servicio:	
Premium	Repasar
22. La funcionalidad de replicación en diferentes zonas no está disponible en este plan d	le servicio:
Standard	<u> </u>

23. Para trabajar en entornos no productivos o de baja demanda, ¿qué paquetes de Node.js son INDISPENSABLES para trabajar con Redis?

redis bluebird Repasar

24. Para trabajar en entornos productivos o de alta demanda, ¿qué paquetes de Node.js son INDISPENSABLES para trabajar con Redis?

redis Repasar

Cursos que podrían interesarte













Ir a Inicio Siguiente curso →