

## ¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en:

**05 h 54 m 12 s**

**6.67**

Calificación

**16 / 24**

Aciertos

1. Este curso NO esta elaborado para:

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

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

Administración, seguridad, disponibilidad.



7. Es un comando válido para crear un servicio de Redis en Azure:

```
az redis create --name platzicache \ --location eastus2 \ --resource-group platzirg \ --sku Basic --vm-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



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



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



16. Se utiliza para determinar el tiempo de vida de un dato:

ttl



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 se requiere una solución de caché para que estos datos sean accesibles rápidamente para el servicio PriorizarOrden y el servicio de AnaliticaProfundaOrden. ¿Cuál de estas estrategias o consideraciones me pueden ayudar a cachear estos datos de forma efectiva?

Actualización en background. Datos inmutables o 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 de servicio:

Standard



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

redis bluebird

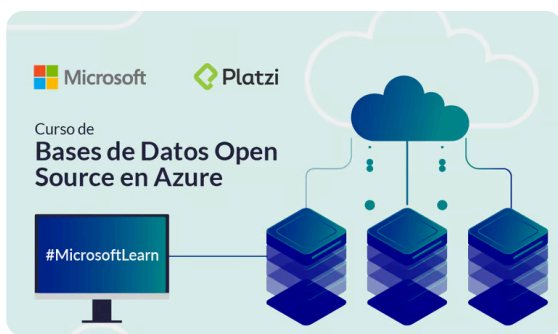
Repasar

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



Curso de Bases de Datos en Azure  
Por Maritza Mera



Curso de Azure IaaS  
Por Amin Espinoza



Curso de  
Por Luis Ar

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso](#) →