|  |  |
| --- | --- |
| **Comenzado el** | Monday, 18 de October de 2021, 18:40 |
| **Estado** | Finalizado |
| **Finalizado en** | Monday, 18 de October de 2021, 18:54 |
| **Tiempo empleado** | 14 minutos 2 segundos |

Top of Form

Pregunta **1**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El patrón CQRS. ¿Qué atributo de calidad principalmente favorece?

Seleccione una o más de una:

Performance **🡨 ESTA**

Disponibilidad

Seguridad

Modificabilidad

Pregunta **2**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En los ejemplos de Publicador - Subscriptor vistos en clase:

Seleccione una:

Si tengo muchos subscriptores, van a recibir el mensajes en el orden en que se subscribieron.

Si tengo muchos subscriptores, estos compiten por el mensaje

Sólo el primer subscriptor que se suscriba va a recibir el mensaje

Si tengo muchos subscriptores el mensaje les llegará a todos **🡨 ESTA**

Pregunta **3**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Cual de las siguientes bases de datos preferiría si de antemano sabe que la estructura de los datos puede variar con el tiempo?

Seleccione una:

Ninguna de las anteriores es correcta

MongoDB **🡨 ESTA**

Redis

MySQL

Pregunta **4**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En los ejemplos de Publicador-Subscriptor vistos en clase:

Seleccione una:

Los subscriptores compiten por el mensaje

Ninguna de las anteriores

Se envía el mensaje a todos los subscriptores sin importar disponibilidad **🡨 ESTA**

Se envía el mensaje a los subscriptores cuando estos estén disponibles

Pregunta **5**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

**En el ejemplo de Publicador - Subscriptor visto en clase** ¿Una instancia puede cumplir cuáles de los siguientes roles?

Seleccione una o más de una:

Subscriptor **🡨 ESTA**

Ninguno de estos Roles

Publicador **🡨 ESTA**

Consumidor

Pregunta **6**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Con la implementación del patrón CQRS:

Seleccione una:

Debemos pensar cuidadosamente en nuestro modelo de datos, pues deben ser el mismo para las operaciones de lectura y escritura, aunque se ejecuten en motores de base de datos diferentes

Tenemos automáticamente un backup de la información, pues los datos se encuentran replicados de igual manera

La implementación del patrón requiere necesariamente de una cola de mensajes

Podemos tener operaciones de escritura y de lectura que operen sobre diferentes storages **🡨 ESTA**

Pregunta **7**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La implementación de Publicador Subscriptor con EventEmitter vista en clase me permite subscribirme a tópicos entre diferentes procesos de node.

Seleccione una:

Verdadero

Falso **🡨 ESTA**

Pregunta **8**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

En las implementaciones de Publicador - Subscriptor vistas en clase, el subscriptor es el que se encarga de que todos los subscriptores reciban el mensaje

Seleccione una:

Verdadero

Falso **🡨 ESTA**

Pregunta **9**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

¿Que base de datos elegiría para un sistema que necesita poder almacenar datos de manera segura y confiable y a su vez consultarlos y filtrarlos de manera rápida?

Seleccione una o más de una:

Bull

Ninguna de las opciones

Bull - Arena

MySQL **🡨 ESTA**

MongoDB **🡨 ESTA**

Pregunta **10**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La implementación de Publicador Subscriptor con Redis vista en clase me permite agregar nuevos subscriptores a un tópico en cualquier momento

Seleccione una:

Verdadero **🡨 ESTA**

Falso

Bottom of Form