

Pregunta 1

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Las bases de datos NoSQL no suelen ser utilizadas para grandes volúmenes de datos.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
☒ Falso

Pregunta 2

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En las bases de datos NoSql suelen ocurrir ciertas pérdidas de datos.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
☒ Falso

Tiempo

Pregunta 3

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

La base de datos MongoDB es superior a REDIS para la implementación de Caches de alta velocidad.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
☒ Falso

Pregunta 4

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

La estructura básica de las bases de datos NoSql se centra en diccionarios clave-valor.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
☐ Falso

Tiempo restar

Pregunta 5

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En las bases NoSQL el valor por el que selecciono el elemento (entrada en la hash table) no puede repetirse.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
☒ Falso

Tiempo restante 0:13

Pregunta 6

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Es posible construir índices para realizar consultas "horizontales" entre diferentes documentos. Por ejemplo, si tengo una colección de **"ventas"** donde la hash de entrada es el id del cliente puedo construir un índice donde interviene un elemento interno del documento, como por ejemplo **"proveedor del producto vendido"**.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
☐ Falso

Pregunta 7

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

Si configuro un cluster de servidores REDIS no hay posibilidad de sufrir pérdida de información.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
☒ Falso

Tiempo restante 0:12:4

Pregunta 8

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En una misma tabla de una base NoSql pueden ir almacenandose documentos que van evolucionando en su estructura, al contrario de lo que pasa en una tabla de un motor relacional clasico donde la estructura esta dada por la definicion de la tabla subyacente.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
☐ Falso

Tiempo i

Pregunta 9

Respuesta guardada

Puntúa como 1,00

🚩 Marcar pregunta

En una base NoSQL se vuelve mas dificil mantener la consistencia de los datos.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero
☐ Falso

Tiempo restante 0:12:

Pregunta **10**

Respuesta
guardada

Puntúa como
1,00

🚩 Marcar
pregunta

MongoDb se puede utilizar facilmente para la implementacion de todo tipo de reportes mediante la utilizacion de joins de tablas.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso