Trabalho Prático do Módulo 4

Entrega 10 nov em 19:00 Pontos 25 Perguntas 15 Disponível até 10 nov em 19:00 Limite de tempo Nenhum

Instruções

O Trabalho Prático do Módulo 4 está disponível!

1. Instruções para realizar o trabalho prático

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Trabalho Prático do Módulo 4".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" **somente** quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

Caso o teste seja iniciado e não enviado até o final do prazo de entrega, a plataforma enviará a tentativa não finalizada automaticamente, independente do progresso no teste. Fique atento ao seu teste e ao prazo final, pois novas tentativas só serão concedidas em casos de questões médicas.

O gabarito será disponibilizado a partir de sexta-feira, 11/11/2022, às 23h59.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático

Enunciado do Trabalho Prático – Módulo 4 – Bootcamp Analista de Dados.pdf

Histórico de tentativas

MAIS RECENTE Tentativa 1 2.094 minutos 23,38 de 25		Tentativa	Tempo	Pontuação
	MAIS RECENTE	Tentativa 1	2.094 minutos	23,38 de 25

(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 11 nov em 23:59.

Pontuação deste teste: 23,38 de 25

Enviado 5 nov em 21:21

Esta tentativa levou 2.094 minutos.

1,67 / 1,67 pts

Com o servidor stand alone disponibilizado, começaram os testes de carga. Em determinado momento, precisou-se escalar a camada de banco de dados MongoDB. Sem alterar a topologia da solução (de stand alone para cluster), só foi possível escalar verticalmente a camada de banco de dados.

- Falso
- Verdadeiro

Pergunta 2

1,67 / 1,67 pts

Para melhorar a performance na camada de banco dados, no momento em que o ambiente contava apenas com o servidor stand alone, o DBA deu a ideia de replicar, com uma ferramenta de terceiros, os dados do banco de dados para um outro servidor, e direcionar as operações de leitura para esse novo servidor stand alone. Ao adotar essa solução, qual afirmativa será FALSA?

- Continua sendo possível escalar verticalmente a camada de banco de dados.
- A distribuição de dados será transparente para a aplicação.
- A performance poderá ser melhorada.
- Não estará sendo usado um banco de dados distribuído.

Pergunta 3

1,67 / 1,67 pts

Ao montar o cluster do MongoDB com replicaset, que tipo de distribuição de dados foi implementada?
Peer-to-peer e assíncrona.
O Peer-to-peer e síncrona.
Hierárquica e síncrona.
Hierárquica e assíncrona.

Ao executar o comando *rs.slaveOk()*, a performance do ambiente pode ser melhorada, uma vez que a distribuição do workload de **leitura** pode ser direcionado para as réplicas secundárias. Verdadeiro Falso

Pergunta 5 Ao executar o comando *rs.slaveOk()*, as réplicas secundárias são ativadas, possibilitando a distribuição de dados peer-to-peer. Falso Verdadeiro

1,67 / 1,67 pts

Quando o ambiente estava com um cluster replica set de 2 servidores, foi detectado que existia um problema de performance devido à falta de recursos para processar todas as operações de **escrita** nesse ambiente de banco de dados. Uma pessoa do time deu a ideia de acionar mais um servidor, no replica set MongoDB, usando o comando **rs.add("btc-node03:27017").** Essa ação resolverá o problema?

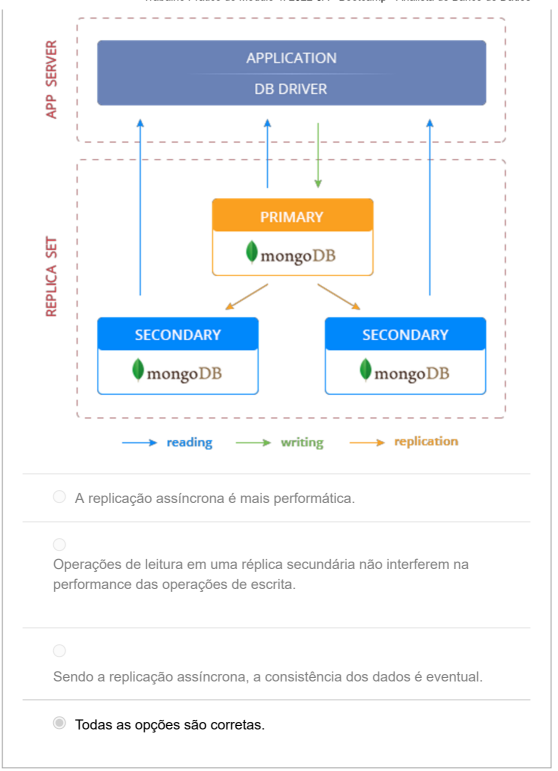
Não, pois a aplicação usa o parâmetro readPreference:secondaryPreferred na string de conexão.

- Resolverá, sem a necessidade de ações adicionais.
- Somente se for executado rs.slaveOk().
- Não, pois a distribuição de dados é hierárquica.

Pergunta 7

1,67 / 1,67 pts

Considerando a topologia abaixo, sugerida para segregar os diferentes workloads existentes no ambiente, é CORRETO afirmar:



1,67 / 1,67 pts

Passado algum tempo, foi identificado um novo problema de performance devido à falta de recursos, só que agora para processar as operações de **leitura** no banco de dados, que se encontrava configurado em um ambiente replicaset de 3 servidores. Como foi informado que as aplicações utilizam a string de conexão abaixo, o DBA sugeriu adicionar mais 2 réplicas secundárias no ambiente, de

forma a escalar os recursos para as operações de leitura. Isso resolverá o problema?

mongo --host "lab-btc_rs0/btc-node01:27017,btc-node02:27017,btc-node03:27017 readPreference:secondaryPreferred"

Somente se as novas réplicas secundárias tiverem mais poder de processamento do que as atuais.

Sim.

Não.

Somente se o parâmetro readPreference:secondaryPreferred não for mais utilizado.

Pergunta 9

1,67 / 1,67 pts

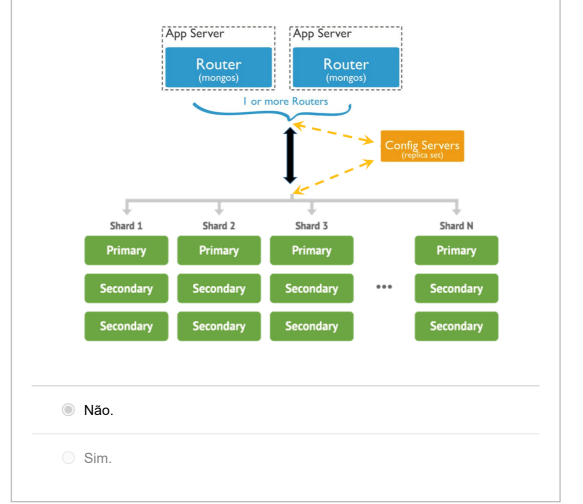
Em se tratando de um ambiente crítico, que precisa de alta disponibilidade e de ser escalável tanto horizontalmente quanto verticalmente, a solução mais adequada para a camada de banco de dados seria:

- Utilizar replicação peer-to-peer.
- Onverter o ambiente em um cluster MongoDB Sharded.
- Todas as opções.
- Implementar particionamento de dados.

Pergunta 10

1,67 / 1,67 pts

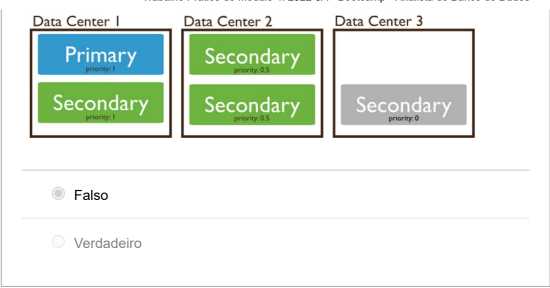
Durante os testes, um desenvolvedor identificou que, em vários momentos, os documentos inseridos no banco de dados não conseguiam ser lidos imediatamente nas réplicas secundárias. Para resolver esse problema, foi proposta a solução abaixo. Este problema será resolvido com essa proposta?



Pergunta 11

1,67 / 1,67 pts

Na tentativa de melhorar a performance das queries de atualização de dados, procurou-se fazer uma proposta para a redução do volume de dados armazenados no servidor primário. Para isso, pensou-se em configurar uma réplica com menor prioridade na eleição, de forma que os dados com menor prioridade fossem automaticamente arquivados nela pelo MongoDB, e os dados com maior prioridade fossem mantidos na réplica primária. Essa estratégia somente será possível devido ao parâmetro *priority*.



1,67 / 1,67 pts

Considerando que, no ambiente da PoC, tanto os servidores stand alone quanto os servidores do cluster replica set foram criados com o mesmo size (CPU e RAM), e que os bancos de dados possuem a mesma quantidade de registros, a query abaixo, se executada isoladamente, não terá diferenças de performance, comparando-se seu tempo de execução no ambiente stand alone e no ambiente replica set.

db.Equipamentos.find()

	0
ГαІ	15U

Verdadeiro

Pergunta 13

1,67 / 1,67 pts

Considerando que, no ambiente da PoC, tanto os servidores stand alone quanto os servidores do cluster replica set foram criados com o mesmo size (CPU e RAM), e que os bancos de dados possuem a mesma quantidade de registros, a query abaixo, se executada no ambiente stand alone e no ambiente replica set, não terá diferenças de performance.

db.Equipam	entos.find()	·	
○ Verdad	leiro		
Falso			

1,67 / 1,67 pts

Considerando que, no ambiente da PoC, tanto os servidores stand alone quanto os servidores do cluster replica set foram criados com o mesmo size (CPU e RAM), e que os bancos de dados possuem a mesma quantidade de registros, a query abaixo, se executada no ambiente stand alone e no ambiente replica set, não terá diferenças de performance.

db.Equipamentos.insert({"nome_equipamento":'MAC0001',
 "data_insercao":new Date() });

()	Ve	rd	9	\sim	\triangle	r	_
	$V \subset$	ıυ	а	u		ш	L

Falso

Incorreta

Pergunta 15

0 / 1,62 pts

Considerando que, no ambiente da PoC, tanto os servidores stand alone quanto os servidores do cluster replica set foram criados com o mesmo size (CPU e RAM), e os bancos de dados possuem a mesma quantidade de registros, a query abaixo, se executada isoladamente, não terá diferenças de performance, comparando-se seu tempo de execução no ambiente stand alone e no ambiente replica set.

db.Equipamentos.insert({"nome_equipamento":'MAC0001',
 "data_insercao":new Date() });

Verdadeiro

	Falso					
--	-------	--	--	--	--	--

Pontuação do teste: 23,38 de 25