Trabalho Prático do Módulo 4

Entrega 21 set em 21:00	Pontos 25	Perguntas 15	Disponível até 21 set em 21:00
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 partir de sexta-feira, 24/09/2021, 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

Este teste foi indisponível 21 set em 21:00.

Histórico de tentativas

Tellu	lativa	Тетро	Pontuação
MAIS RECENTE Tenta	ativa 1	3 minutos	23,33 de 25

Pontuação deste teste: 23,33 de 25

Enviado 21 set em 20:06 Esta tentativa levou 3 minutos.

Correto!

Pergunta 1	1,67 / 1,67 pts
Com o servidor stand alone disponibilizado, começaram os testes d precisou-se escalar a camada de banco de dados MongoDB. Sem a alone para cluster), só foi possível escalar verticalmente a camada	alterar a topologia da solução (de stand
alone para diadety, so for possiver occara. Verticalmente a camada	
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?

Não, pois a distribuição de dados é hierárquica.

- Não, pois a aplicação usa o parâmetro readPreference:secondaryPreferred na string de conexão.
- Resolverá, sem a necessidade de ações adicionais.

1,67 / 1,67 pts Pergunta 7 Considerando a topologia abaixo, sugerida para segregar os diferentes workloads existentes no ambiente, é CORRETO afirmar: SERVER APPLICATION APP REPLICA SET mongoDB **SECONDARY SECONDARY** mongoDB mongoDB writing A replicação assíncrona é mais performática. Operações de leitura em uma réplica secundária não interferem na performance das operações de escrita.

Correto!

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?

 $mongo --host "lab-btc_rs0/btc-node01:27017, btc-node02:27017, btc-node03:27017 \\ \textbf{readPreference:secondaryPreferred}"$

O Sendo a replicação assíncrona, a consistência dos dados é eventual.

Todas as opções são corretas.

Pergunta 8

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

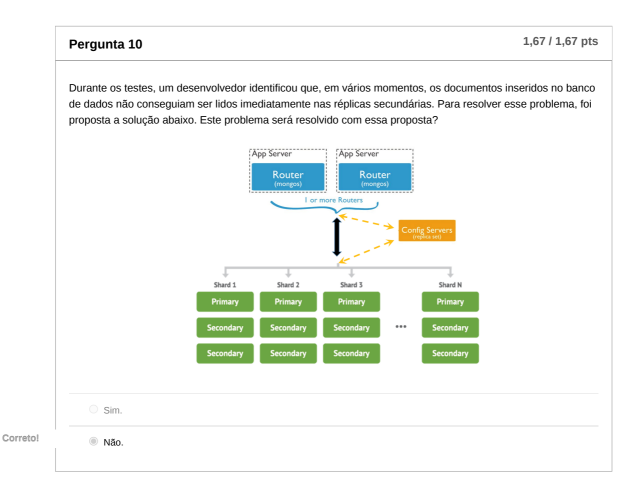
Correto!

Sim.

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

1,67 / 1,67 pts

	Pergunta 9	1,67 / 1,67 pts
	Se tratando de um ambiente crítico, que precisa de alta disponibilidade e de ser escalável tant horizontalmente quanto verticalmente, a solução mais adequada para a camada de banco de	
	Implementar particionamento de dados.	
	Utilizar replicação peer-to-peer.	
Correto!	Todas as opções.	
	O Converter o ambiente em um cluster MongoDB Sharded.	



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*.

Correto!

Correto!

Trabalho Prático do Módulo 4: 2021-3 - Bootcamp Analista de Banco de Dados Data Center 3 Data Center I Data Center 2 Secondary Correto! Falso Verdadeiro 1,67 / 1,67 pts Pergunta 12 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() Verdadeiro Falso

1,67 / 1,67 pts Pergunta 13 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.find() Falso Verdadeiro

1,67 / 1,67 pts Pergunta 14 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() });

Correto!

Falso

	○ Verdadeiro
	Pergunta 15 1,62 / 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() });
Correto!	Verdadeiro
	○ Falso

Pontuação do teste: 23,33 de 25