

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

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 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.

Pergunta 1

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.

Correto!

☒ Verdadeiro

☐ Falso

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?

Correto!

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

Pergunta 3

1,67 / 1,67 pts

Ao montar o cluster do MongoDB com replicaset, que tipo de distribuição de dados foi implementada?

Correto!

- ☐ Hierárquica e síncrona.
- ☒ Hierárquica e assíncrona.
- ☐ Peer-to-peer e síncrona.
- ☐ Peer-to-peer e assíncrona.

Pergunta 4

1,67 / 1,67 pts

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.

Correto!

- ☐ Falso
- ☒ Verdadeiro

Pergunta 5

0 / 1,67 pts

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

Você respondeu

- ☒ Verdadeiro

Resposta correta

- ☐ Falso

Pergunta 6

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?

Correto!

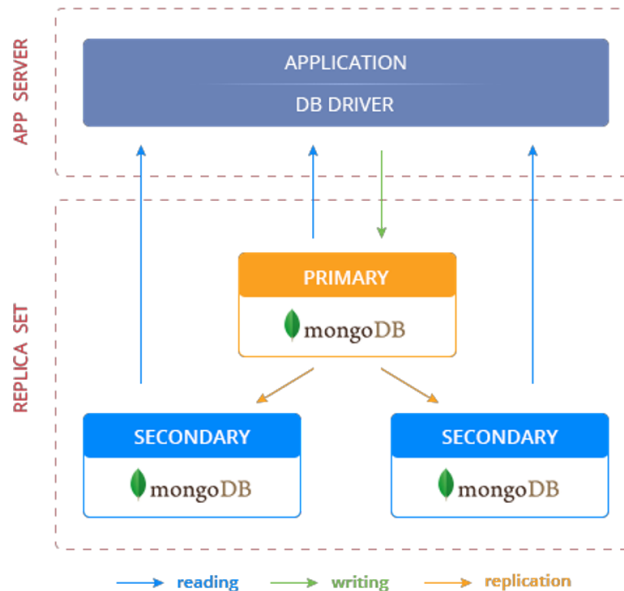
- ☒ Não, pois a distribuição de dados é hierárquica.

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

Pergunta 7

1,67 / 1,67 pts

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



- ☐ A replicação assíncrona é mais performática.
- ☐ Operações de leitura em uma réplica secundária não interferem na performance das operações de escrita.
- ☐ Sendo a replicação assíncrona, a consistência dos dados é eventual.
- ☒ Todas as opções são corretas.

Correto!**Pergunta 8**

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
```

- ☐ Não.
- ☐ Somente se as novas réplicas secundárias tiverem mais poder de processamento do que as atuais.
- ☒ Sim.
- ☐ Somente se o parâmetro `readPreference:secondaryPreferred` não for mais utilizado.

Correto!

Pergunta 9

1,67 / 1,67 pts

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:

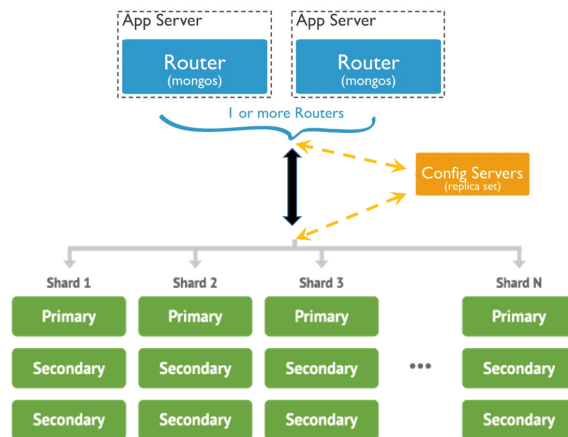
- ☐ Implementar particionamento de dados.
- ☐ Utilizar replicação peer-to-peer.
- ☒ Todas as opções.
- ☐ Converter o ambiente em um cluster MongoDB Sharded.

Correto!

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?



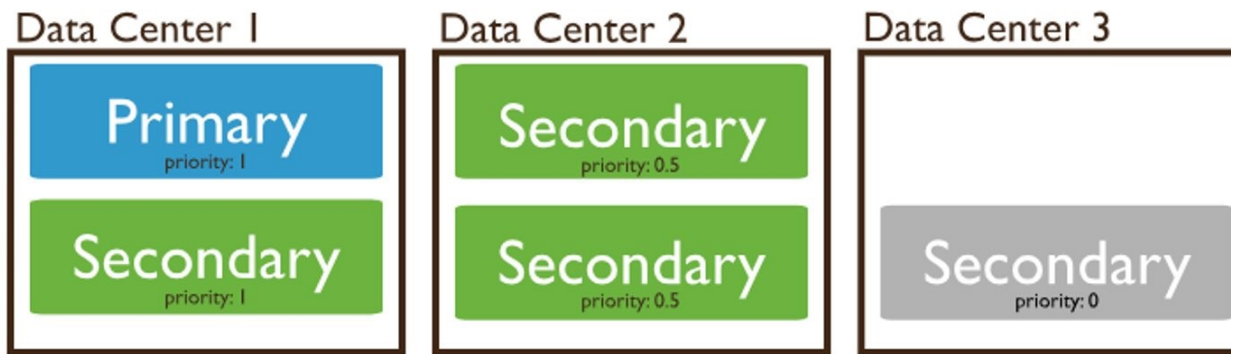
- ☐ Sim.
- ☒ Não.

Correto!

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!

☒ Falso☐ Verdadeiro**Pergunta 12**

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()

Correto!

☒ Verdadeiro☐ Falso**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.Equipamentos.find()

Correto!

☒ Falso☐ Verdadeiro**Pergunta 14**

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() });

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☐ FalsoPontuação do teste: **23,33** de 25