Trabalho Prático do Módulo 2

Entrega 9 ago em 21:00	Pontos 25	Perguntas 15	Disponível até 9 ago em 21:00
Limite de tempo Nenhum			

Instruções

O Trabalho Prático do Módulo 2 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 2".

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, 12/08/2022, às 23h59.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático

Enunciado do Trabalho Prático - Módulo 2 - Bootcamp Profissional Azure Cloud Computing.pdf

Este teste foi indisponível 9 ago em 21:00.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	7.833 minutos	23,33 de 25

Pontuação deste teste: 23,33 de 25

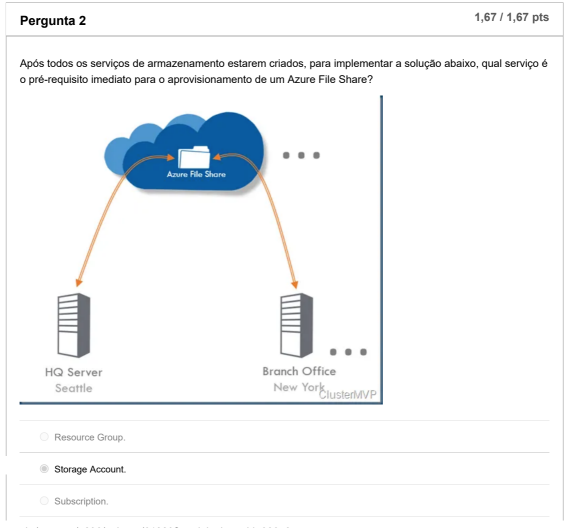
Enviado 8 ago em 18:38

Esta tentativa levou 7.833 minutos.

Pergunta 1	1,67 / 1,67 pts

Ao aprovisionar o banco de dados SQL da solução, usando o recurso abaixo, você estará utilizando PaaS para essa camada de dados e estará aderente à arquitetura da solução.

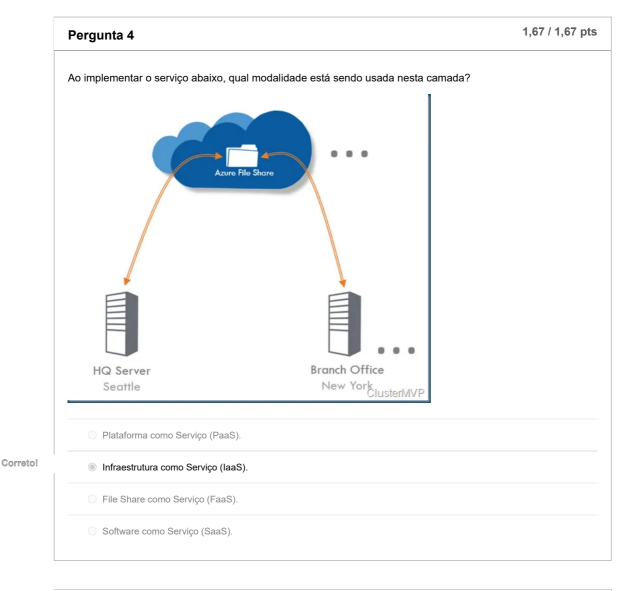




Correto!

Azure Table Storage.

Pergunta 3 Ao propor a utilização do Azure SQL Database, a solução manterá o mesmo controle e o nível de administração que o DBA possui atualmente no banco de dados on-premise. Verdadeiro Falso



Pergunta 5 Após implementar o Azure SQL Database, foi constatado que um módulo utilizará, também, o Analysis Services, um produto da família SQL Server. Qual recurso abaixo NÃO poderá ser uma opção na sua proposta de recursos a serem aprovisionados no Azure para essa necessidade? Máquina Virtual. Template ARM de Windows com SQL.

Resposta correta	Azure SQL Managed Instance.	J
	Azure Analysis Services.	

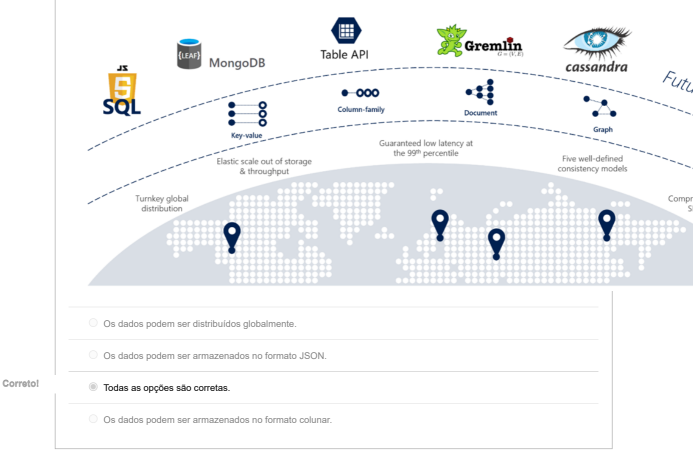
1,67 / 1,67 pts Pergunta 6 Após implementar o Azure SQL Database, foi constatado que uma aplicação utiliza três bancos de dados e que há uma integração (joins) entre eles. Essa integração é feita usando linguagem SQL com a nomenclatura Full Qualified Name (FQN), como no exemplo mostrado abaixo: SELECT P.codigo, P.nome, V.quantidade FROM BDCadastro.dbo.Produtos P JOIN BDVendas.dbo.VendasAgregadas V ON P.codigo = V.codigo Qual recurso abaixo pode ser uma opção na sua proposta de solução para essa necessidade, sem ter que alterar as queries da aplicação? Correto! Azure SQL Managed Instance. Três Azure SQL Database. Azure Cosmos DB. Azure Database for MySQL com replicação de dados.

	Pergunta 7 1,67 / 1,67 pts
	Na segunda fase do projeto, está sendo pensada a utilização de Azure SQL Managed Instance, de propósito geral (General Purpose), para atender aos requisitos abaixo:
	I. Leitura nas réplicas secundárias.
	II. Uso das licenças de SQL já compradas para reduzir o custo.
	III. Ter atualizações automáticas de patches de Windows e SQL.
	IV. Automatic tuning.
	Caso seja realmente implementada uma Azure SQL Managed Instance, de propósito geral (General Purpose), qual ou quais desses requisitos NÃO será(ão) atendido(s)?
orreto!	1.
	○ II e IV.
	○ I e III.
	○ IV.

	Pergunta 8	1,67 / 1,67 pts
	Ao definir a utilização de Azure SQL Database, na modalidade Serverless , os bancos de dado pausados automaticamente durante os períodos inativos.	os serão
	○ Falso	
Correto!	Verdadeiro	

Pergunta 9 1,67 / 1,67 pts Ao utilizar o recurso abaixo, podemos afirmar que: AZURE COSMOS DB

Microsoft's globally distributed, massively scalable, multi-model database service



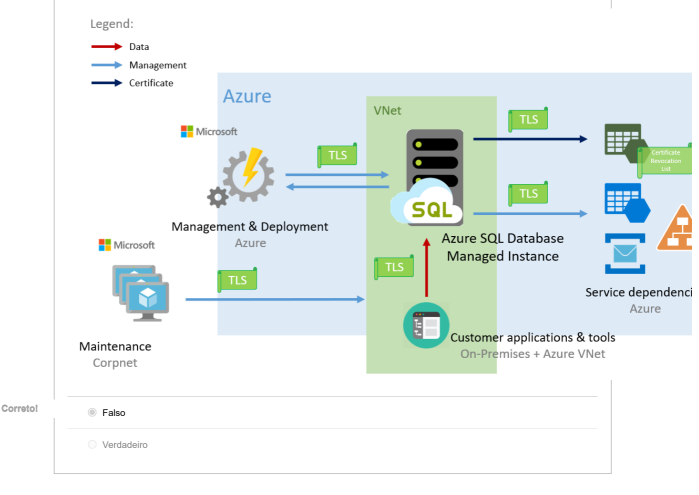
	Pergunta 10	1,67 / 1,67 pts
	Surgiu uma necessidade de replicação dos dados que estão no MyS região mais próxima, de forma a reduzir a latência. Dessa maneira, o mais uma opção válida para o armazenamento de dados, visto que r dados após criar este recurso, e por ele ter sido aprovisionado com r	o Azure Database for MySQL não será não é possível configurar a replicação dos
	○ Verdadeiro	
Correto!	Falso	

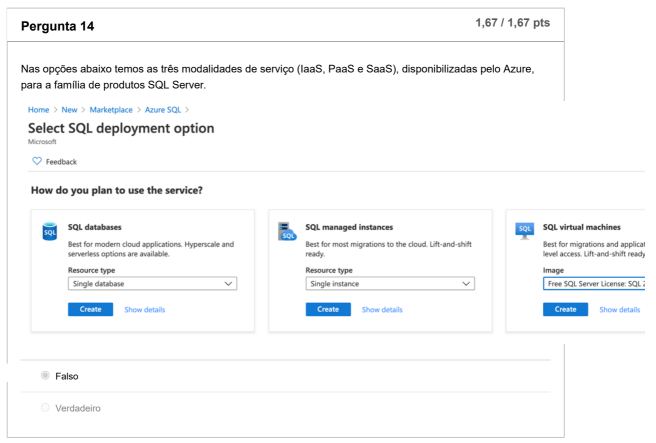
1,67 / 1,67 pts Pergunta 11 Ao optar pela solução abaixo para criar um banco de dados NOSQL ao invés do Azure Cosmos DB, devido ao fato de estar sendo usado um template ARM de um parceiro (Websoft9), o banco de dados será totalmente gerenciado por este parceiro. Microsoft Azure ∠ Search resources, services, and docs (G+/) Home > New > Marketplace > Websoft9 MongoDB Community Server on Ubuntu ♥ Save for later Select a plan | MongoDB Community 4.2 on Ubuntu Create Start with a pre-set configuration Want to deploy programmatically? Get started Plans Overview MongoDB is a document database designed for ease of development and scaling. MongoDB Community Server is the source available and free to use edition c MongoDB Community is free and the source is available. Versions released prior to October 16, 2018 are published under the AGPL. All versions released after C 2018, including patch fixes for prior versions, are published under the Server Side Public License (SSPL) v1. MongoDB Community 3.2 / 3.4 / 3.6 / 4.0 / 4.2, Web-GUI AdminMongo(Docker) on Ubuntu VM requirements CPU no less than 1 core, Memory no less than 1G **Applicable Scene** Web development, Application deployment, and complex custom database stored procedures Why use Websoft9 Image? Websoft9 images are packaged using industry best practices. These images are open soure, stable, reliable, easy to use, secure, continually updated. Websoft9 images are open soure, stable, reliable, easy to use, secure, continually updated. free, we think you need a partner who can provide a good product and timely support for your business. We can provide both of them for you. Correto! Falso Verdadeiro 1,67 / 1,67 pts Pergunta 12 Na arquitetura da solução original proposta para o armazenamento de dados não relacionais, poderá usar-se: Azure Cosmos DB (PaaS) Azure Blob Storage (laaS). Correto! Todas as opções. Azure Cache for Redis (PaaS).

Pergunta 13

1,67 / 1,67 pts

Se a empresa optasse por utilizar os recursos abaixo (Azure SQL Database e Managed Instance) ela ainda continuaria responsável pela administração da infraestrutura do servidor que suporta essa camada de dados, uma vez que eles não são *serverless*.





Pergunta 15 1,62 / 1,62 pts

Correto!

Correto!

Ao descobrir que você propôs a utilização de instâncias SQL gerenciadas do Azure (SQL Managed Instance), para ser possível a implementação de um Linked Server para um banco de dados SQL Server on-premise, um desenvolvedor informou que não atenderá ao processo que ele precisa construir. Neste processo, ocorre um backup do banco de dados SQL Server, a transferência desse backup para o ambiente de testes, com o consequente restore do banco de dados para refresh dos dados. Ele explicou que, como é uma instância gerenciada, o próprio Azure que irá gerenciar os backups dos bancos e não será possível gerar um backup do banco para ele usar no processo que precisa construir. Dessa forma, o desenvolvedor afirmou que somente laaS resolveria o problema.

A afirmativa dele é procedente?

Não.

Pontuação do teste: 23,33 de 25