DESM2 - Desafio do Módulo 2

Entrega 14 mai em 21:00 Pontos 45 Perguntas 12 Disponível até 14 mai em 21:00 Limite de tempo Nenhum

Instruções



Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o Fórum de Dúvidas.

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

O gabarito será disponibilizado a partir de sexta-feira, 17/05/2024, às 23h59.

• O arquivo abaixo contém o enunciado do Desafio. Confira agora:

Enunciado do Desafio - Módulo 2 - Bootcamp Profissional Azure Cloud

Computing.pdf (https://online.igti.com.br/courses/7098/files/532167?wrap=1) ↓ (https://online.igti.com.br/courses/7098/files/532167/download?download_frd=1)

Bons estudos!

Atenciosamente,

Equipe XP Educação

Histórico de tentativas



MAIS RECENTE <u>Tentativa</u>	_ <u>1</u> 6 mii	inutos 45	de 45

① As respostas corretas estarão disponíveis em 17 mai em 23:59.

Pontuação deste teste: **45** de 45

Enviado 13 mai em 14:17

Esta tentativa levou 6 minutos.

Pergunta 1		3,75 / 3,75 pts
Ao criar a conta de armaze opções abaixo, será possív diretórios.	•	
■ Microsoft Azure	Д	Search resources, services, and docs (G+/)
Home > Storage accounts >		
Create a storage account		
3		
Basics • Advanced Networking Data p	rotection Tags Review + create	
Recovery		
Protect your data from accidental or erroneous dele	tion or modification.	
Enable point-in-time restore for containers Use point-in-time restore to restore one or more or change feed, and blob soft delete must also be en	·	tore is enabled, then versioning,
Enable soft delete for blobs Soft delete enables you to recover blobs that were more	e previously marked for deletion, including blobs	that were overwritten. Learn
Days to retain deleted blobs ①	7	
Enable soft delete for containers Soft delete enables you to recover containers that	were previously marked for deletion. Learn mor	e
Days to retain deleted containers ①	7	
Enable soft delete for file shares Soft delete enables you to recover file shares that	were previously marked for deletion. Learn mon	e
Days to retain deleted file shares ①	7	
Tracking Manage versions and keep track of changes made to	a your blob data	
manage versions and keep track of changes made to	o your blob data.	
Use versioning for blobs Use versioning to automatically maintain previous	versions of your blobs for recovery and restorat	ion. Learn more
	versions or your blobs for recovery and restorate	can more
Enable blob change feed Keep track of create, modification, and delete char	nges to blobs in your account. Learn more	
Falso		

Verdadeiro

3,75 / 3,75 pts Pergunta 2 Ao criar a conta de armazenamento com as opções abaixo, NÃO será possível fazer a ingestão das mensagens capturadas pelo Kafka. Microsoft Azure ∠ Search resources, services, and docs (G+/) Home > Storage accounts > Create a storage account Advanced Networking Data protection Tags Review + create Basics Azure Storage is a Microsoft-managed service providing cloud storage that is highly available, secure, durable, scalable, and redundant. Azure Storage includes Azure Blobs (objects), Azure Data Lake Storage Gen2, Azure Files, Azure Queues, and Azure Tables. The cost of your storage account depends on the usage and the options you choose below. Learn more about Azure Project details Select the subscription in which to create the new storage account. Choose a new or existing resource group to organize and manage your storage account together with other resources. Pay-As-You-Go - Resource group * NetworkWatcherRG Create nev If you need to create a legacy storage account type, please click here. Storage account name (i) * testegtad (US) East US Region (i) * Performance (i) * Standard: Recommended for most scenarios (general-purpose v2 account) O Premium: Recommended for scenarios that require low latency. Redundancy (i) * Locally-redundant storage (LRS)

Pergunta 3 3,75 / 3,75 pts

Falso

Verdadeiro

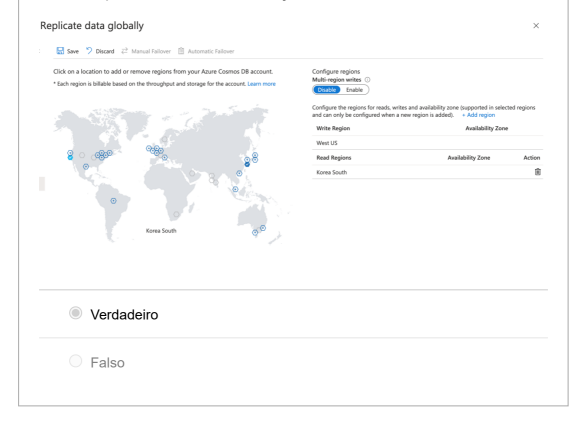
O cliente possui alguns códigos de manipulação de dados armazenados em documentos JSON, que precisam de compatibilidade com a versão 3.0 do MongoDB. Para atender a esta demanda, você precisará utilizar:

- Azure SQL Database.Nenhuma das alternativas.
- Infraestrutura como serviço.
- Azure Cosmos DB for MongoDB API.

Pergunta 4

3,75 / 3,75 pts

Ao configurar a conta do Cosmos DB da forma abaixo, os usuários que acessarem os dados replicados na região da Coréia do Sul NÃO poderão realizar atualizações nesses dados.



Pergunta 5

3,75 / 3,75 pts

Para criar a infraestrutura necessária de armazenamento dos dados não estruturados dos sensores e dispositivos de IoT no HDFS, precisase criar primeiramente um cluster do HDInsight, com configuração semelhante à mostrada abaixo.

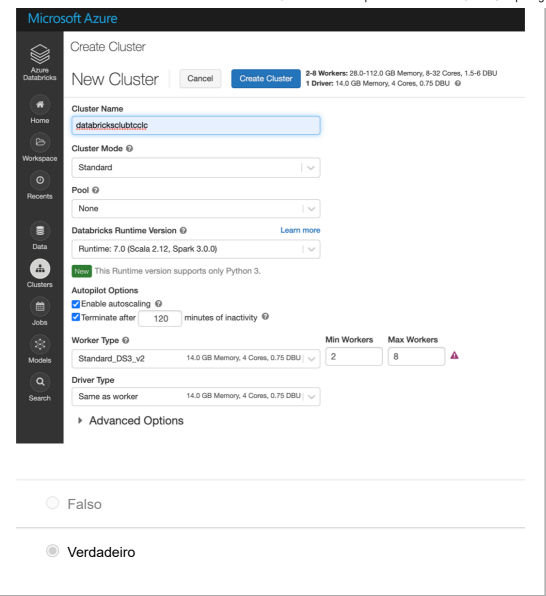
Create HDInsight cluster

Project details		
Select the subscription to manage your resources.	deployed resources and costs. Use resource groups like folders	to organize and manage all
Subscription *	MSDN Platforms	~
Resource group *		<u> </u>
nesource group	Create new	
Cluster details		
	nd choose a cluster type and version. Learn more	
Cluster name *	Enter new cluster name	
Region *	East US	~
Cluster type *	Hadoop	
I	Change	
Version *	Hadoop 3.1.0 (HDI 4.0)	~
Cluster credentials		
Enter new credentials that will be u	sed to administer or access the cluster.	
Verdadeiro		
Falso		

Pergunta 6

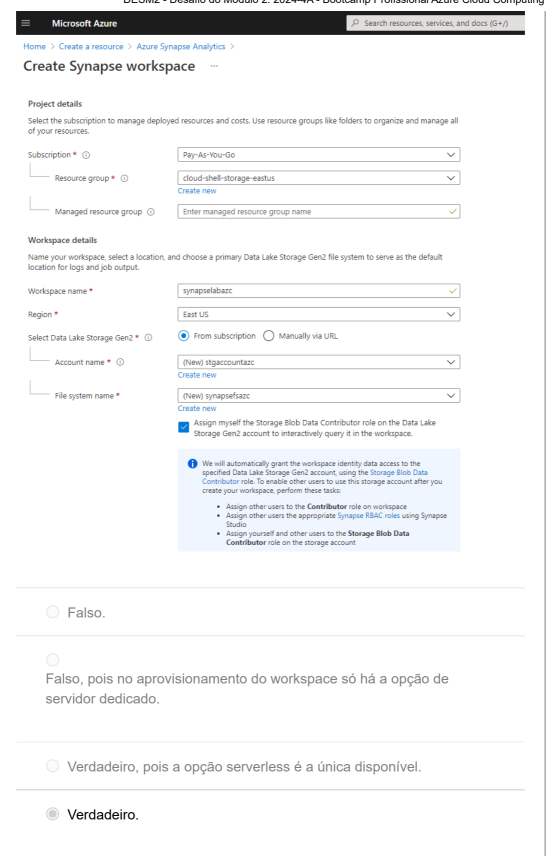
3,75 / 3,75 pts

Ao criar o ambiente do Databricks é possível criar mais de um cluster com versões diferentes do Databricks.



3,75 / 3,75 pts

Ao aprovisionar o ambiente do Azure Synapse Analytics com as configurações abaixo, poderá ser optada por uma arquitetura serverless para este serviço.



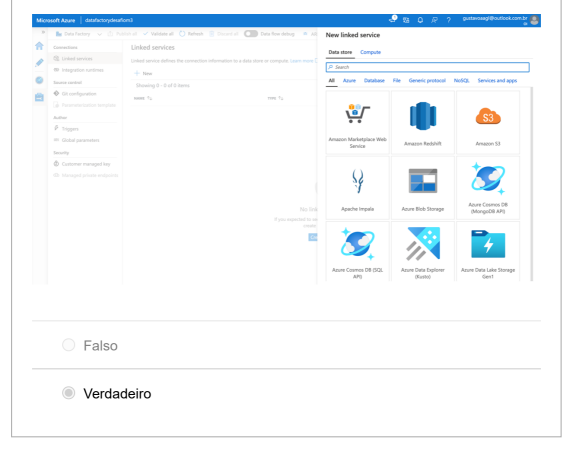
3,75 / 3,75 pts

São pré-requisitos obrigatórios para a criação do ambiente do Azure Data Factory, EXCETO:

Subscrição.
Repositório do Git.
Nome.
Resource Group.

3,75 / 3,75 pts

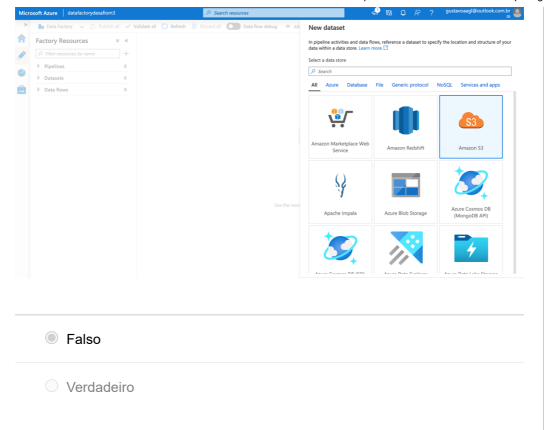
Ao criar o componente abaixo é necessário conhecer as informações de localização e acesso da fonte de dados.



Pergunta 10

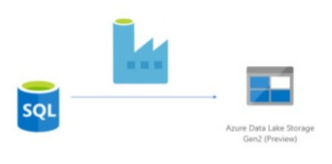
3,75 / 3,75 pts

Após criar o recurso abaixo, os dados presentes no S3 serão importados automaticamente para o workspace do Azure Databricks.



3,75 / 3,75 pts

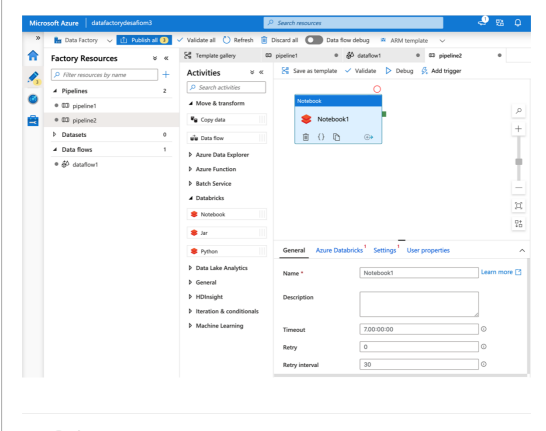
Para a criação do pipeline solicitado pelo cliente, usando o Azure Data Factory, será necessário:



- Criar um serviço vinculado.
- Criar um dataset.
- Todas as alternativas.
- Criar uma atividade de pipeline.

3,75 / 3,75 pts

Sobre a atividade abaixo, de um pipeline do Azure Data Factory, é CORRETO afirmar:



- É um dataset do Databricks.
- Será executada no cluster HDInsight criado para a solução.

É uma atividade com um serviço vinculado que representa um recurso de computação do Azure, ao invés de um armazenamento de dados.

Todas as afirmativas.

Pontuação do teste: 45 de 45