

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



Desafio do Módulo

É hora de mostrar que você aprendeu!
O Desafio é um teste com 15 questões objetivas e **deve ser realizado com atenção!**

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



	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	<u>Tentativa 1</u>	6 minutos	45 de 45

⚠ 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 armazenamento para o Azure Data Lake com as opções abaixo, será possível utilizar estruturas hierárquicas de diretórios.

Microsoft Azure

Search resources, services, and docs (G+/)

Home > Storage accounts >

Create a storage account ...

Basics

Advanced

Networking

Data protection

Tags

Review + create

Recovery

Protect your data from accidental or erroneous deletion or modification.

☐

Enable point-in-time restore for containers

Use point-in-time restore to restore one or more containers to an earlier state. If point-in-time restore is enabled, then versioning, change feed, and blob soft delete must also be enabled. [Learn more](#)

☒

Enable soft delete for blobs

Soft delete enables you to recover blobs that were previously marked for deletion, including blobs that were overwritten. [Learn more](#)

Days to retain deleted blobs ⓘ

7

☒

Enable soft delete for containers

Soft delete enables you to recover containers that were previously marked for deletion. [Learn more](#)

Days to retain deleted containers ⓘ

7

☒

Enable soft delete for file shares

Soft delete enables you to recover file shares that were previously marked for deletion. [Learn more](#)

Days to retain deleted file shares ⓘ

7

Tracking

Manage versions and keep track of changes made to your blob data.

☐

Enable versioning for blobs

Use versioning to automatically maintain previous versions of your blobs for recovery and restoration. [Learn more](#)

☐

Enable blob change feed

Keep track of create, modification, and delete changes to blobs in your account. [Learn more](#)

☐ Falso

☐ Verdadeiro

Pergunta 2

3,75 / 3,75 pts

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

Basics

Advanced

Networking

Data protection

Tags

Review + create

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 storage accounts](#)

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.

Subscription *

Pay-As-You-Go

Resource group *

NetworkWatcherRG

Create new

Instance details

If you need to create a legacy storage account type, please click [here](#).

Storage account name ⓘ *

testegtad

Region ⓘ *

(US) East US

Performance ⓘ *

☒ Standard: Recommended for most scenarios (general-purpose v2 account)

☐ Premium: Recommended for scenarios that require low latency.

Redundancy ⓘ *

Locally-redundant storage (LRS)

☒ Falso

☐ Verdadeiro

Pergunta 3

3,75 / 3,75 pts

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.

Replicate data globally

Save Discard Manual Failover Automatic Failover

Click on a location to add or remove regions from your Azure Cosmos DB account.
* Each region is billable based on the throughput and storage for the account. [Learn more](#)



Configure regions
Multi-region writes ⓘ

Disable Enable

Configure the regions for reads, writes and availability zone (supported in selected regions and can only be configured when a new region is added). [+ Add region](#)

Write Region	Availability Zone	
West US		
Read Regions	Availability Zone	Action
Korea South		

☒ Verdadeiro

☐ Falso

Pergunta 5

3,75 / 3,75 pts

https://online.igti.com.br/courses/7098/quizzes/92473

4/10

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

Create HDInsight cluster

New to HDInsight? Get started with our [training resources](#).
Create a managed HDInsight cluster. Select from Spark, Kafka, Hadoop, Storm, and more. [Learn more](#)

Project details

Select the subscription to manage deployed resources and costs. Use resource groups like folders to organize and manage all your resources.

Subscription *

MSDN Platforms

Resource group *

Create new

Cluster details

Name your cluster, pick a region, and choose a cluster type and version. [Learn more](#)

Cluster name *

Enter new cluster name

Region *

East US

Cluster type *

Hadoop

Change

Version *

Hadoop 3.1.0 (HDI 4.0)

Cluster credentials

Enter new credentials that will be used 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.

Microsoft Azure

Azure Databricks

Home

Workspace

Recents

Data

Clusters

Jobs

Models

Search

Create Cluster

New Cluster

Cancel

Create Cluster

2-8 Workers: 28.0-112.0 GB Memory, 8-32 Cores, 1.5-6 DBU
1 Driver: 14.0 GB Memory, 4 Cores, 0.75 DBU

Cluster Name

databricksclubtcclc

Cluster Mode

Standard

Pool

None

Databricks Runtime Version

Runtime: 7.0 (Scala 2.12, Spark 3.0.0)

New This Runtime version supports only Python 3.

Autopilot Options

Enable autoscaling

Terminate after 120 minutes of inactivity

Worker Type

Standard_DS3_v2 14.0 GB Memory, 4 Cores, 0.75 DBU

Min Workers 2

Max Workers 8

Driver Type

Same as worker 14.0 GB Memory, 4 Cores, 0.75 DBU

Advanced Options

Falso

Verdadeiro

Pergunta 7

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.

https://online.igti.com.br/courses/7098/quizzes/92473

6/10

Microsoft Azure

Search resources, services, and docs (G+)

[Home](#) > [Create a resource](#) > [Azure Synapse Analytics](#) >

Create Synapse workspace

Project details

Select the subscription to manage deployed resources and costs. Use resource groups like folders to organize and manage all of your resources.

Subscription *

Pay-As-You-Go

Resource group *

cloud-shell-storage-eastus

Create new

Managed resource group

Enter managed resource group name

Workspace details

Name your workspace, select a location, and choose a primary Data Lake Storage Gen2 file system to serve as the default location for logs and job output.

Workspace name *

synapselabazc

Region *

East US

Select Data Lake Storage Gen2 *

From subscription

Manually via URL

Account name *

(New) stgaccountazc

Create new

File system name *

(New) synapsefsazc

Create new

☒

Assign myself the Storage Blob Data Contributor role on the Data Lake Storage Gen2 account to interactively query it in the workspace.

We will automatically grant the workspace identity data access to the specified Data Lake Storage Gen2 account, using the [Storage Blob Data Contributor](#) role. To enable other users to use this storage account after you create your workspace, perform these tasks:

Assign other users to the **Contributor** role on workspace

Assign other users the appropriate [Synapse RBAC roles](#) using Synapse Studio

Assign yourself and other users to the **Storage Blob Data Contributor** role on the storage account

☐

Falso.

☐

Falso, pois no provisionamento do workspace só há a opção de servidor dedicado.

☐

Verdadeiro, pois a opção serverless é a única disponível.

☒

Verdadeiro.

Pergunta 8

3,75 / 3,75 pts

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

https://online.igti.com.br/courses/7098/quizzes/92473

7/10

☐ Subscrição.

☒ Repositório do Git.

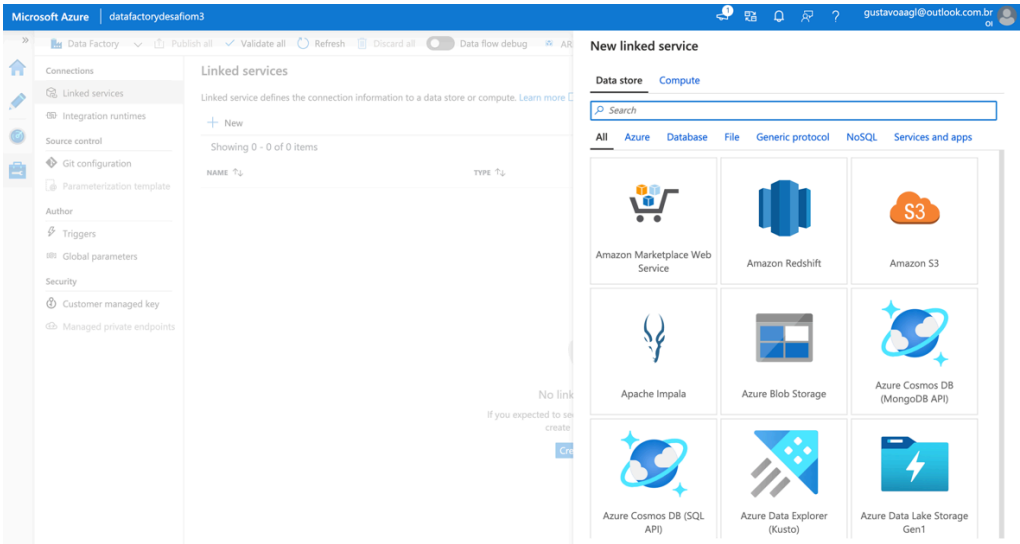
☐ Nome.

☐ Resource Group.

Pergunta 9

3,75 / 3,75 pts

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



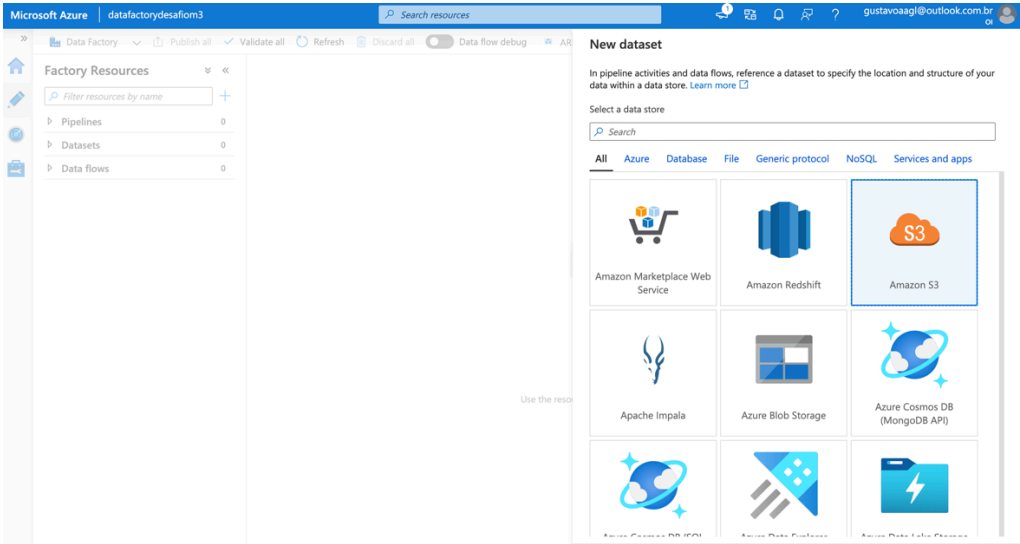
☐ Falso

☒ Verdadeiro

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.



- ☒ Falso
- ☐ Verdadeiro

Pergunta 11

3,75 / 3,75 pts

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

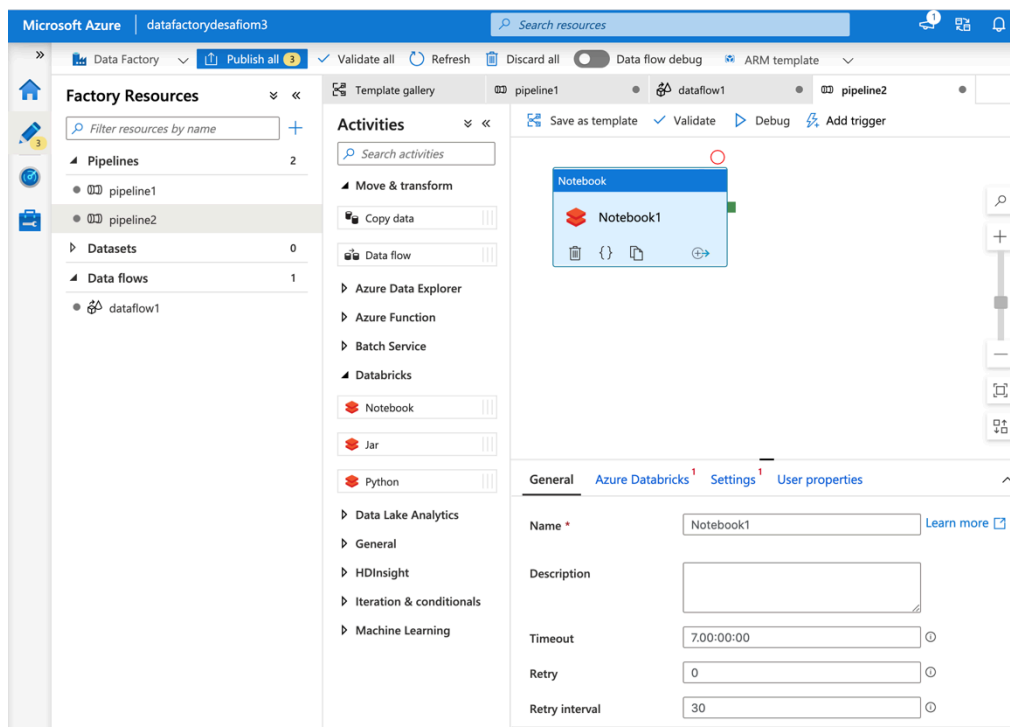


- ☐ Criar um serviço vinculado.
- ☐ Criar um dataset.
- ☒ Todas as alternativas.
- ☐ Criar uma atividade de pipeline.

Pergunta 12

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