## Avaliação - Big Data Foundations - Prazo Final dia 21/02 as 17h

Iniciado: 20 fev em 12:08

## Instruções do teste

Pergunta 1	0,5 pts
O que é o Apache Hadoop?	
Software para computação distribuída     Hardware para Big Data	
<ul> <li>○ Software para analytics</li> <li>○ Hardware para alto desempenho</li> </ul>	
O Tial alliano palla allo docomponino	

Pergunta 2	0,5 pts
Como é a arquitetura de armazenamento do HDFS?	
○ Principal/Secondary	
<ul><li>ResourceManager/NodeManager</li><li>Namenode/Datanode</li></ul>	
○ Jobtracker/Tasktracker	

Pergunta 3 0,5 pts

A arquitetura do HDFS assume que os datanodes <b>não</b> são 100% confiáveis	;
Verdadeiro	
○ Falso	

Pergunta 4	0,5 pts
Quem desenvolveu o modelo de programação MapReduce?	
○ Microsoft Research	
○ Apache Foundation	
Google	
○ IBM Research	

Pergunta 5	0,5 pts
Quais os componentes do MapReduce para processamento dos jobs?	
Jobtracker/Tasktracker	
○ ResourceManager/NodeManager	
○ Principal/Secondary	
○ Namenode/Datanode	

Pergunta 6	0,5 pts
Não for porto do consistema Hadaan;	
Não faz parte do ecossistema Hadoop:	
○ Hive	
○ HBase	
○ Sqoop	
<ul><li>Python</li></ul>	

Pergunta 7	0,5 pts
Qual node pode ser instalado em um cluster Hadoop para diminuição do recursos do NameNode?	) uso de
○ Slave Node	
<ul><li>○ Secondary Node</li><li>○ Standby Node</li></ul>	
<ul><li>Edge Node</li></ul>	

Pergunta 8	0,5 pts
Quais são os componentes do YARN para coordenar e executar os jobs?	
ResourceManager/NodeManager	

○ Namenode/Datanode		
○ Jobtracker/Tasktracker		
O Principal/Secondary		

Pergunta 9	0,5 pts
O que é Data Lake?	
○ Visualização de insight para Big Data	
Repositório de armazenamento para dados Estruturados e Semi estruturados	
○ Ingestão de dados distribuídos e escalável para Big Data	
Repositório de armazenamento e engine para processamento de Big Data	

Pergunta 10	0,5 pts
Qual ferramenta não é responsável pela ingestão de dados?	
○ Sqoop	
○ Sqoop  ○ Flume	
○ HBase	
Kafka	
· Nama	

Pergunta 11

0,5 pts

Caso exista um arquivo no diretório do hdfs "/user/hive/warehouse/db_test/employees", o que irá acontecer com a importação do Sqoop abaixo:
sqoop importtable employeesconnect jdbc:mysql://database/employeesusername rootpassword secretwarehouse-dir /user/hive/warehouse/db_test - m 4 -delete-target-dirfields-terminated-by "\t"lines-terminated-by ";"
○ A importação irá falhar
<ul> <li>○ A importação irá falhar</li> <li>○ A importação irá deletar o diretório existente db_test</li> </ul>

Pergunta 12 0,5 pts

O que irá acontecer com a importação do Sqoop abaixo em relação a tabela titles no hdfs existente:

sqoop import --table titles --connect jdbc:mysql://localhost/sakila --username=root --password=secret --warehouse-dir db\_test -m 1 --incremental lastmodified --merge-key id --check-column date --last-value '2021-01-20'

- A importação irá anexar apenas os dados do campo id da tabela titles com os dados novos no período de 20/01/2021 até hoje
- A importação irá atualizar apenas o campo id da tabela titles com os dados novos no período de 20/01/2021 até hoje
- A importação irá atualizar a tabela titles com os dados novos no período de 20/01/2021 até hoje
- A importação irá anexar os dados novos no diretório db\_test no período de 20/01/2021 até hoje

Pergunta 13 0,5 pts

O Hive é um sistema de gerenciamento de banco de dados?
○ Verdadeiro
<ul><li>Falso</li></ul>

Pergunta 14	0,5 pts
Onde são armazenados os metadados do Hive?	
<ul><li>Warehouse</li></ul>	
○ HCatalog	
○ Metastore	
○ WebHCat	

Pergunta 15	0,5 pts
Quando apagamos uma tabela externa no Hive,	
○ os dados são deletados	
○ os dados são deletados	
os dados não são deletados	
os metadados não são deletados	

Pergunta 16 0,5 pts

Qual das opções .csv?	abaixo melhora o tempo de uma consulta no hive de um arquivo
○ Nenhuma das	pções
<ul><li>Converter o are</li></ul>	quivo para Parquet
○ Comprimir o ar	quivo para Snappy
○ Converter o are	quivo para Sequence File

Pergunta 17	0,5 pts
Para qual tipo de dados foi criado o armazenamento do HBase?	
○ Dados semi estruturados	
Dados não relacionais	
○ Dados estruturados	
○ Dados relacionais	

Pergunta 18	0,5 pts
O que o comando do HBase abaixo está realizando na tabela cliente:	
get 'cliente', '5', {COLUMN=>['pedido:num_pedido'], VERSIONS=>3, LIMIT	=>10}
○ Pesquisar o valor da 3 versão da coluna num pedido da chave 5	
<ul> <li>Pesquisar os valores das 3 últimas versões da coluna num_pedido da chave 5</li> </ul>	
O Pesquisar o valor da 3 versão da família de coluna num_pedido da chave 5	
O Pesquisar os valores das 3 últimas versões da família de coluna num_pedido d	la chave 5

Pergunta 19	0,5 pts
Qual opção está <b>incorreta</b> sobre o Spark?	
Usado para processamento batch e stream	
○ Usado para ETL	
<ul> <li>Usado para criação de gráficos de Big Data</li> </ul>	
○ Usado para Machine Learning	

## Pergunta 20 0,5 pts Segue uma parte do arquivo "teste.csv" abaixo: id, nome, valor 1, mouse, 20.50 2, teclado, 50.60 5000, cabo USB, 5.00 Com uso do spark para leitura do arquivo "teste.csv", como o schema será apresentado com o código abaixo: val data = spark.read.option("inferSchema", "true").option("header", "true").csv("teste.csv").printSchema() nome: string (nullable = true) valor: float (nullable = true) id: integer (nullable = true) nome: string (nullable = true)

valor: double (nullable = 1	ue)	
id: string (nullable = true)		
nome: string (nullable = t	ue)	
valor: string (nullable = tr	e)	
id: integer (nullable = true		
nome: string (nullable = t	ue)	
valor: integer (nullable =	ue)	

Nenhum dado novo para salvar. Última verificação às 12:21

Enviar teste