Avaliação - Kafka Básico

Iniciado: 14 mar em 13:53

Instruções do teste

Pergunta 1	1 pts
A Confluent é uma plataforma para qual tipo de dados?	
○ Micro Batch	
○ Batch	
○ Micro Stream	
Stream	
○ Batch e Stream	

Pergunta 2	1 pts
Marque os serviços necessários para inicialização da Confluent.	
☐ Apache Proxy HTTP Connect	
Apache Zookeeper	
✓ Apache Kafka	
☐ Apache Sentry	
☐ Apache Hadoop	

Pergunta 3 1 pts

Open Source	
Possui API separada para	a produzir e consumir stream de registros
Um cluster de produção é	composto de múltiplos brokers
Os índices são responsáv	veis pelo armazenamento de stream de registros

Pergunta 4	1 pts
Marque as opções VERDADEIRAS sobre o Confluent CLI.	
✓ Visualizar os logs dos serviços	
✓ Configurar e carregar um connector	
✓ Visualizar o consumo de CPU e RAM dos serviços	
☐ Faz uso em ambientes de produção	
☐ Configurar as propriedades dos serviços	

Pergunta 5	1 pts
Em um cluster com 4 brokers, quais as opções para aumentar ao máximo disponibilidade de um índice atualmente configurado para 2 réplicas e 2 rede sincronização no mínimo?	
☐ Aumentar o número de réplicas de sincronização	
☑ Diminuir o número de réplicas de sincronização	
☐ Manter a configuração atual	

Dimin	uir o número de réplicas	
✓ Aume	ntar o número de réplicas	

Pergunta 6	1 pts
Qual a finalidade desde código:	
kafka-consumer-groups –bootstrap-server localhost:9092group apprese offsetsshift-by -5executetopic msg	t-
 Para todos os consumidores do grupo app, executar o deslocamento em 5 do tópio msg 	5O
 Para todos os consumidores do grupo app, resetar o deslocamento e iniciar o offse 5 do tópico msg 	t em
 Para todos os consumidores do grupo app, retroceder o deslocamento em 5 do tóp msg 	ico
O Para todos os consumidores do grupo app, avançar o deslocamento em 5 do tópico	o msg

Pergunta 7	1 pts
Como criar um Stream de dados pelo KSQL de um kafka-console-produce	r que
está enviando a seguinte mensagem para o tópico "teste": {"id": 1,"empresa":"Semantix"}	
 Ksql> create stream strteste (id int, empresa varchar) with (Kafka_topic='teste', value_format='delimited'); 	
 Ksql> create stream strteste (id varchar, empresa varchar) with (Kafka_topic='test value_format='avro'); 	te',
 Ksql> create stream strteste (id int, empresa varchar) with (Kafka_topic='teste', value_format='avro'); 	
Sql> create stream strteste (id int, empresa varchar) with (Kafka_topic='teste',	

value_format='json');

 Ksql> create stream strteste (id varchar, empresa varchar) with (Kafka_topic='teste', value_format='delimited');
Ksql> create stream strteste (id varchar, empresa varchar) with (Kafka_topic='teste', value_format='json');

Pergunta 8	1 pts
Marque as opções CORRETAS sobre o Schema Registry.	
✓ Armazenar esquemas JSON	
✓ Comunicação através de API REST	
✓ Esquemas podem ser atualizados	
✓ Produtores enviam dados por Schema ID para o Kafka	
☐ Consumidores recebem os dados pelo Schema Registry	

Pergunta 9	1 pts
Quais os principais tipos de conectores da Confluent?	
☐ Message	
☐ Output	
☐ Error	
☐ Input	
✓ Sink	
✓ Source	

Pergunta 10	1 pts
Qual as opções VÁLIDAS sobre Confluent Cloud	
✓ Um dos custos é formado pela taxa de transferência de dados	
✓ Pode ser multi-cloud	
✓ Um dos custos é formado pelo armazenamento do Kafka	
☐ Apenas uma cloud	
☐ Custo é formado apenas sobre o armazenamento do Kafka	

Não salvo

Enviar teste