## Avaliação - Kafka

Iniciado: 2 jul em 20:50

## Instruções do teste

| Pergunta 1  | 1 pts |
|---|-------|
| A Confluent é uma plataforma para qual tipo de dados? |       |
| ○ Micro Stream  |       |
| ○ Micro Batch   |       |
| ○ Batch   |       |
| ○ Batch e Stream                                      |       |
| <ul><li>Stream</li></ul>                              |       |

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

Pergunta 3 1 pts

| Os índices são responsáveis pelo armazenamento    | de stream de registros |
|---|------------------------|
| Possui API separada para produzir e consumir stre | eam de registros       |
| Armazenamento tolerante a falhas                  |                        |
| Open Source                                       |                        |

| Pergunta 4  | 1 pts |
|---|-------|
| Marque as opções VERDADEIRAS sobre o Confluent CLI. |       |
| ✓ Visualizar os logs dos serviços                   |       |
| ☐ Faz uso em ambientes de produção                  |       |
| ✓ Configurar e carregar um connector                |       |
| ✓ Visualizar o consumo de CPU e RAM dos serviços    |       |
| ✓ 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? |       |
| ☐ Manter a configuração atual  |       |
| ☑ Diminuir o número de réplicas de sincronização   |       |
| ☐ Diminuir o número de réplicas  |       |
|  |       |

| Aumentar o número de réplicas                  |
|--|
| Aumentar o número de réplicas de sincronização |
|  |

| Pergunta 6  | 1 pts  |
|---|--------|
|   |        |
| Qual a finalidade desde código:   |        |
| kafka-consumer-groups –bootstrap-server localhost:9092group appres offsetsshift-by -5executetopic msg                         | et-    |
| <ul> <li>Para todos os consumidores do grupo app, retroceder o deslocamento em 5 do tó<br/>msg</li> </ul>                     | pico   |
| <ul> <li>Para todos os consumidores do grupo app, resetar o deslocamento e iniciar o offs</li> <li>5 do tópico msg</li> </ul> | set em |
| O Para todos os consumidores do grupo app, avançar o deslocamento em 5 do tópi  | co msg |
| <ul> <li>Para todos os consumidores do grupo app, executar o deslocamento em 5 do tóp<br/>msg</li> </ul>                      | ico    |

## Pergunta 7 1 pts

Como criar um Stream de dados pelo KSQL de um kafka-console-producer 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='json');
- 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='teste', value\_format='json');
- Ksql> create stream strteste (id int, empresa varchar) with (Kafka\_topic='teste', value\_format='avro');

| ○ Ksql> create solution     value_formate | , | empresa varchar) with (Kafka_topic='test | ie', |
|---|---|--|------|
| ○ Ksql> create : value_format             | • | empresa varchar) with (Kafka_topic='test | œ',  |

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

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

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

Não salvo

Enviar teste