## Teste teórico de analista de Business Intelligence

Nome do Candidato (a): Paulo Henrique Cotait Tozzo

Data: 10/07/2020

Crie um repositório no github e ponha os resultados e os código lá. Envie o link de acesso ao seu repositório criado.

## Questão 4 – Uma tabela de clientes possui uma coluna sexo com dois valores possíveis (M – Masculino e F – Feminino). Grande parte das consultas considera o sexo como critério de pesquisa na cláusula WHERE juntamente com outros campos. Que tipo de índice que deve ser utilizado nessa coluna?

( ) Clustered Index.

(X) Nonclustered Index. ( ) Bitmap Index.

( ) Não deve ser utilizado um índice nessa coluna por sua alta densidade.

( ) Não deve ser utilizado um índice nessa coluna por sua alta seletividade.

## Questão 5 – De acordo com o T-SQL, quais são as cláusulas obrigatórias em uma query de SELECT?

( ) As cláusulas FROM E SELECT.

( ) As cláusulas SELECT E WHERE. (X) A cláusula SELECT.

( ) As cláusulas SELECT, FROM E WHERE.

## Questão 7 - O que acontece após a execução do comando: SELECT TRY\_CAST(‘abc’ AS INT).

( ) Um erro é gerado Um valor. (X) null é retornado.

( ) Um valor inteiro é retornado. ( ) Uma string é retornada.

## Questão 8 - Em relação à clausula Where e Having podemos afirmar?

( ) Ambas tem a mesma função. ( ) São funções diferentes.

(X) Ambas tem a mesma função mas o filtro da clausula where linha por linha e o Having após o agrupamento.

( ) Ambas acontecem durante o agrupamento.

## Questão 9– Você está criando um pacote SSIS na sua máquina que aponta para uma base SQL Server com uma conta SQL e é executado via Job agendado. Após concluir o pacote remete para produção e no outro dia quando verifica o JobHistory tem o seguinte erro

DTS\_E\_OLEDBERROR. An OLE DB error has occurred. Error code: 0x80040E4D. An OLE DB record is available. Source: "Microsoft SQL Native Client" Hresult: 0x80040E4D Description: "Login failed for user '<User\_Name>'."

## O que você deve fazer para que o pacote execute corretamente a noite?

( ) Mude todas as conexões para usar SQL Authentication.

( ) Mude todas as conexões para usar Windows Authentication ( ) Encriptar o pacote com "EncryptSensitiveWithPassword" ou

"EncryptAllWithPassword" e forneça a senha cada vez que o usuário precisar executar. (X) Crie um DTSConfig para fornecer informações de conexão para o pacote em tempo de execução.

## Questão 11 – Quais componentes são do MS-SQL Server Integration Services:

( ) Designer SSIS, Cubos OLAP, Tarefas e Elementos de Fluxo de dados. (X) Designer SSIS, Contêineres, Tarefas e Elementos de Fluxo de dados.

( ) Data Mart, Designer SSIS, Contêineres e Elementos de Fluxo de Dados. ( ) Data Mart, Designer SSIS, Tarefas e Elementos de Fluxo de Dados.

( ) Data Mart, Cubos OLAP, Contêineres e Tarefas.

## Questão 12 - Em um comando SQL, o operador LIKE é usado em uma cláusula WHERE para buscar um determinado padrão em uma coluna.

(X) Certo.

( ) Errado.

**Questão 14 -** Muitos autores consideram a tecnologia de Data Warehousing (o processo de fazer Data Warehouse) como sendo uma evolução natural do ambiente de apoio à decisão. As empresas utilizam Data Warehouse com mais frequência, pois há a necessidade de domínios de informações estratégicas que podem garantir respostas rápidas, assegurando, dessa forma, a competitividade no mercado concorrente e em constantes mudanças. O DW possui diversas características. “A arquitetura do Data Warehouse inclui, além de estrutura de dados, mecanismos de comunicação, processamento da informação para o usuário. ” Assinale, a seguir, a característica correspondente.

( ) Não volátil. ( ) Integração.

( ) Variação de tempo.

( ) Orientado por assunto.

(X) Arquitetura do ambiente.

**Questão 15 -** O objetivo dessa área é criar um ambiente intermediário de armazenamento e processamento dos dados oriundos de aplicações OLTP (Online Transaction Processing) e outras fontes, para o processo ETL (Extract Tranform Load), possibilitando seu tratamento, e permitindo sua posterior integração em formato e no tempo, evitando problemas após a criação do Data Warehouse e a concorrência com o ambiente transacional no consumo de recursos. A área citada é conhecida como:

( ) Transaction area.

( ) Warehouse. ( ) Backup area. (X) Staging area. ( ) Cube area.

**Questão 19 -** VIEW é uma tabela virtual cujo conteúdo está definido por uma instrução SELECT

(X) Certo.

( ) Errado.

**Questão 20 -** No MS SQL Server, as tabelas criadas por meio do comando CREATE TABLE são temporárias se:

( ) A opção TEMP é especificada logo após o termo CREATE. ( ) O comando é executado dentro de uma stored procedure. ( ) O usuário não possui privilégio para criação de tabelas.

(X) O nome da tabela é iniciado por #.

( ) A opção ON refere-se ao filegroup TEMP.

**Questão 21 –** Descreva os modelos Start Schema (Ralph Kimball) e SnowFlake (Bill Inmon).

Star Schema é o modelo mais utilizado em modelagem dimensional, onde temos a tabela fato ao centro e rodeado por dimensões.

Já o SnowFlake, temos a fato ao centro, rodeado por dimensões, sendo que há dimensões que se interligam à outras dimensões, por exemplo uma dimensão de Endereço e uma dimensão de UF, a de Endereço é ligada à fato e a de UF ligada na dimensão de Endereço, ou seja, temos dimensões normalizadas, geralmente utilizada quando necessitamos economizar espaço em disco.

**Questão 23** – O que podemos entender por “Granularidade do dado”?

Resumidamente, granularidade do dado é o nível de detalhe em que o dado se encontra, granularidade e detalhamento são inversamente proporcionais, deste modo, quanto maior a granularidade, menor o nível de detalhe, também pode-se dizer que o grão é o menor nível da informação, por exemplo, se temos a granularidade por Estado, o menor nível de detalhe será Estado, não podendo chegar à detalhe de Cidade, entendemos, neste caso, que Estado tem maior granularidade do que Cidade.

# Teste Big Data (Daqui para baixo está em inglês)

1. You work on a start-up that developed a bracelet to track down data about the health of inpatients. Each bracelet sends the data in JSON every 6 seconds to be analyzed and stored.These data will be used to generate a daily report on the Health Portal and you need to come up with a real-time solution for analytics that is durable, scalable and parallel to support the whole operation.

Describe and justify the possible choices for the following architecture components:

Utilizaria o processamento em fluxo contínuo (stream), pois se trata de uma análise em tempo real, utilizando duas camadas, processing layer (exemplo: Apache Samza) e messaging layer (exemplo: Apache Kafka), onde a messaging layer daria acesso aos dados em tempo real para aplicações backend, enquanto a processing layer faria um trabalho parecido com o ETL.

Também podemos utilizar o conceito de processamento de arquivos distribuídos, gravando os arquivos JSON em diversas máquinas (HDFS) e realizando o MapReduce para consulta dos dados armazenados de forma distribuída

1. Explain the difference between Amazon Athena and Redshift Spectrum as well as the main use cases for each of them.

A principal diferença entre os dois, é que o spectrum precisa do cluster do redshift, enquanto o athena é puramente serverless, não demandando infra própria, o redshift seria para um cenário com dados estruturados (relacionais), já o athena se sai melhor com dados semi ou não estruturados (não relacionais), além do athena ser cobrado por query (então se houver muitas consultas durante o dia, ficaria mais caro que o redshift)

1. You work for a start-up of photos processing and you need to swap the colors to black and white after loading them into Amazon S3. How can you do this on AWS??

Não sei responder, ao pesquisar, vi que temos recursos que podemos alterar o padrão de coloração da imagem, realizar reconhecimento de itens na imagem através de código (image.merge, rekognition etc)

1. An organization implemented a streaming solution, on which a data goes through a Kinesis Data Stream and a Kinesis Data Stream until it is stored on Redshift and is made available to analysis. A new product requirement specifies some events which should be processed with a minimum delay and could trigger some actions afterward.

Não entendi a pergunta

1. Which technologies below are related to Big Data on Cloud?
   1. Kubernetes, Jenkins, Terraform
   2. Azure SQL Server, AWS Lambda, AWS EC2
   3. **Google BigQuery, Apache Spark, Amazon Redshift**
   4. Digital Ocean, Packet, Javascript
   5. AWS, Google, Facebook
2. Which file type is the best to read/write tabular data on big scales?
   1. **CSV**
   2. Protobuf
   3. Gzip
   4. Parquet
   5. JSON
   6. Avro
3. Choose all correct answers To real-time data processing which technology is best for the streaming layer?
   1. **Apache Kafka**
   2. MySQL
   3. MongoDB
   4. Python
   5. **Apache Spark**
4. Explain the main points that define the concepts of ELT and ETL.

No ETL, a transformação se aplica a uma série de regras ou funções nos dados extraídos para criar a tabela que será carregada, já o ELT todos os dados já estão carregados e podem ser usados a qualquer momento.  
A vantagem do ETL é ter mais velocidade para obter informação cruzadas, porém o ELT abre um leque para remodelar seus dados à qualquer momento e utilizar da forma que quiser sem ter que fazer processos longos para obtenção da nova arquitetura

1. Define in some lines the characteristics, 2 examples, and 2 use cases each for the following types of Databases:

* Relational: **SQL, baseados em linhas e colunas (tabelas), utilizado em CRM, ERP, onde precisamos relacionar e cruzar dados**
* Key Value: **NoSQL, composto por uma chave e atributos, utilizado para histórico de sessão, carrinho de compras**
* Documents: **NoSQL, armazena dados como JSON, utilizado para catálogos, conversas de whatsapp**
* Graphs: **NoSQL, utiliza modelo baseado em grafos (vétices/nós x arestas), utilizado em sistemas de recomendação, sistemas de buscas**
* Timeseries: **Não conheço**
* In-Memory: **Banco de dados executado e processado em memória (RAM), de alta performance, com sua persistência em memória não volátil (SSD, HD), uma empresa automotiva utilizou em seu banco de dados de testes de motores, assim tendo as informações transacionais e analíticas no mesmo momento, podendo tomar decisões em tempo real**

# Teste Python

## Baixe o arquivo e resposta as perguntas abaixo: (use pandas e numpy para lhe ajudar)

1.What is the average distance traveled by trips with a maximum of 2 passengers;

2 - What is the average trip time on Saturdays and Sundays;

3- To be able to provision your entire environment in a public cloud, preferably AWS.