Teste teórico de analista de Business Intelligence

Nome do Candidato (a):

Ricardo Làzaro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data 03 / 09 / 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.

( ) Nonclustered Index.

( ) Bitmap Index.

(**X**) 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?

(**X**) As cláusulas FROM E SELECT.

( ) As cláusulas SELECT E WHERE.

( ) 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.

(**X**) Não volátil.

( ) Integração.

( ) Variação de tempo.

( ) Orientado por assunto.

( ) 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).

Os modelos Estrela (Star Schema) e Floco de Neve (Snowflake Schema) são formas de se organizar as informações em um Datawarehouse usando bancos de dados relacionais. Ambos possuem características muito semelhantes, ou seja, neles encontraremos tabelas de dimensão e tabelas fato. Normalmente, no modelo Star temos uma tabela Fato ao centro e em torno dela diversas tabelas de Dimensão, todas desnormalizadas e relacionadas à tabela fato central por keys. No modelo SnowFlake temos a mesma característica, porém as dimensões podem ser normalizadas, com a inclusão de outras dimensões relacionadas a ela criando uma estrutura do tipo “pai” e “filha”. Uma das principais vantagens do modelo SnowFlake é a otimização de espaço utilizado pelas dimensões conseguindo resultar numa melhor distribuição dos dados, mas em contrapartida, as queries tornam-se mais complexas por conta dos joins adicionais que devem ser incluídos. Ambas são modelagens bastante difundidas, estabelecidas e utilizadas no mundo inteiro mas, acredito que a mais utilizada é o modelo Star, pela sua facilidade de implantação.

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

Em um ambiente de Datawarehouse, granularidade indica o menor nível de informação que pode ser armazenada em uma tabela. Imaginando uma pesquisa em uma determinada tabela fato qualquer, quanto menor ou mais fino for o grão da informação contida nela, maior será a possibilidade de resultados mais detalhados ou mais aprofundados. Mas, se a granularidade for maior, os resultados serão menos detalhados e mais restritos. Normalmente a granularidade é definida em fase de projeto e se for mal dimensionada, pode comprometê-lo drasticamente.

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.

Para streaming, eu poderia criar uma solução paralela à descrita acima utilizando Kafka onde, utilizando este mesmo JSON gerado a cada 6 segundos, a informação seria capturada, analisada, tratada e disponibilizada imediatamente em algum DataLake ou Banco de Dados, para posteriormente ser consumida por produtos para o usuário final ou mesmo funcionários (página web, aplicativo, aplicação olap, etc). Tudo isso em tempo real podendo inclusive, fornecer parciais deste monitoramento. O Kafka é uma solução robusta, escalável e utiliza o processamento distribuído das plataformas de Big Data. Outra opção que poderia ser considerada é o Apache NI-FI dado que existe um dataflow nesse processo.

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

2) Explain the difference between Amazon Athena and Redshift Spectrum as well as

the main use cases for each of them.

Eles têm muita semelhança, pois ambos são mecanismos de pesquisa e análise via sql, de dados que estão armazenados no AWS S3. No caso do Athena, ele não possui servidor e é totalmente gerenciado pela AWS. Já no caso do Spectrum, este já é mais robusto e foi criado pra ser usado como um recurso de pesquisa para clusters Redshift, mas foi ampliado para consultas também no S3.

3) 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??

Provavelmente por algum Java Script ou o mesmo o Amazon Rekognition que possui classes que permitem alterar várias propriedades de uma imagem armazenada no S3.

4) 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.

5) Which technologies below are related to Big Data on Cloud?

a. Kubernetes, Jenkins, Terraform

b. Azure SQL Server, AWS Lambda, AWS EC2

**c.** Google BigQuery, Apache Spark, Amazon Redshift

d. Digital Ocean, Packet, Javascript

e. AWS, Google, Facebook

6) Which file type is the best to read/write tabular data on big scales?

a. CSV

b. Protobuf

c. Gzip

**d**. Parquet

e. JSON

f. Avro

7) Choose all correct answers To real-time data processing which technology is best for

the streaming layer?

**a.** Apache Kafka

b. MySQL

**c.** MongoDB

d. Python

**e.** Apache Spark

8) Explain the main points that define the concepts of ELT and ETL.

ETL é uma técnica que envolve a extração, a transformação e a carga de dados que podem vir de diversas origens e que serão enviados (ou carregados) para um ou mais destinos definidos. Para processos ETL simples, com número de origens de dados e volumetria razoável, é uma solução facilmente implementada e sem grandes problemas, e como ele é executado normalmente fora dos horários normais, não deve onerar o banco de dados. A única situação é que neste caso, a informação no mínimo estará na mão do usuário em D-1 pelo menos.

Quando você tem que lidar com muitas origens de dados, envolvendo terabytes ou petabytes, fazer o ETL na sua forma tradicional pode ser tornar uma tarefa extremamente complexa, morosa e ineficiente. Então, com o advento dos Data Lakes e seus processamentos distribuídos, esta estratégia foi repensada e percebeu-se que a extração e carga destes dados poderiam ser feitas sem nenhum processamento adicional, de forma bruta para dentro do Data Lake. E uma vez que estes dados estejam dentro deste “Lago de Dados”, todo o processamento de transformação e tratamento pode ser feito tanto on demand em tempo real, como em massa, mas agora com uma performance muito maior do que um banco de dados convencional.

Daí o uso do ELT como sucessor do ETL para as necessidades dos dias de hoje.

9) Define in some lines the characteristics, 2 examples, and 2 use cases each for the

following types of Databases:

• Relational:

• Key Value:

• Documents:

• Graphs:

• Timeseries:

• In-Memory:

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.