

Bootcamp: Engenheiro de Dados Cloud**Trabalho Prático****Módulo 1****Fundamentos em Arquitetura de Dados e Soluções em Nuvem****Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Utilizar os principais serviços de nuvem para Engenharia de Dados
- ✓ Ingerir dados de maneira programática em bucket S3
- ✓ Implementar um pipeline de processamento de big data
- ✓ Disponibilizar dados para consulta usando engine de Data Lake
- ✓ Realizar consultas ad hoc para investigar os dados

Enunciado

Você é engenheiro(a) de dados em uma grande instituição educacional. O gestor de sua área iniciou um novo projeto de inteligência de dados com o objetivo de entender o desempenho de alunos do ensino médio de todo o Brasil no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM). Desse modo, você será responsável por construir um Data Lake com os dados do ENEM 2020, realizar o processamento utilizando ferramental adequado e disponibilizar o dado para consultas dos usuários de negócios e analistas de BI.

Para a realização dessa atividade, recomenda-se o uso dos serviços AWS. Contudo, caso prefira, você poderá montar o seu Lake e sua estrutura de processamento de dados em qualquer provedor de nuvem que preferir.

Atividades

Você deverá desempenhar as seguintes atividades:

1. Realizar o download dos MICRODADOS do ENEM 2020. O arquivo está disponível neste link:

<https://www.gov.br/inep/pt-br/acesso-a-informacao/dados-abertos/microdados>

2. Criar um bucket chamado datalake-<seunome>-<numerodaconta> para armazenamento dos dados crus do ENEM 2020.
3. Fazer a ingestão dos dados do ENEM 2020 em seu data lake numa pasta intitulada raw-data utilizando o SDK de sua preferência ou a AWS CLI (Boto3 - <https://boto3.amazonaws.com/v1/documentation/api/latest/index.html>; AWS CLI - <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/cli-chap-welcome.html> e <https://awscli.amazonaws.com/v2/documentation/api/latest/index.html>).
4. Fazer a transformação do CSV em parquet utilizando spark
5. Escrever o parquet em uma outra pasta no bucket chamada consumer-zone.
6. Criar e executar um Glue Crawler para disponibilizar o schema dos dados do ENEM 2020.
7. Realizar consultas SQL no AWS Athena para responder às perguntas do trabalho prático.

Respostas Finais

<Cada Módulo deve apresentar, no mínimo, 15 questões objetivas que devem ser respondidas com base no Trabalho Prático.>

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: