

Bootcamp: Engenharia de Dados

Desafio Final

|--|--|

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Bootcamp:

- ✓ Pipelines de Dados.
- ✓ Containers.
- ✓ Bases de Dados SQL e NoSQL.
- ✓ Conexão a APIs.
- ✓ ETL.
- ✓ Data Lake.
- ✓ Processamento de dados distribuído.

Enunciado

Você foi contratado pela empresa (fictícia) #VamosJuntos - Desenvolvimento Social para desenvolver o seu primeiro projeto de Dados. Em seu trabalho investigativo preliminar, você já identificou que as principais fontes de dados necessárias são:

- Uma Database MongoDB disponível na nuvem para consulta.
- Uma API do IBGE (https://servicodados.ibge.gov.br/api/docs/localidades) para extração de informação de regiões, mesorregiões e microrregiões no Brasil.

Você deve, portanto, construir um pipeline de dados que faça a extração dos dados no MongoDB e na API do IBGE e deposite no Data Lake da empresa. Após a ingestão dos



dados no Data Lake, você deve disponibilizar o dado tratado e filtrado apenas para o público de interesse da empresa em um DW. Com os dados no DW, você vai realizar algumas consultas e extrair resultados importantes para a #VamosJuntos.

Atividades

Você deverá desempenhar as seguintes atividades:

- Subir o Airflow localmente em uma estrutura de containers, usando dockercompose para utilização mais robusta (https://github.com/neylsoncrepalde/docker-airflow);
- 2. Criar uma conta free tier na AWS para realização das atividades;
- Criar um bucket no serviço S3 com o nome igti_bootcamp_ed_2021_<numero_da_sua_conta>;
- 4. Criar uma instância RDS de banco de dados relacional de sua escolha (pode criar a instância de DEV de 1CPU e 1GB de RAM, pois ela faz parte do free tier);
- 5. Construir um pipeline que faz a captura de dados do MongoDB e da API do IBGE e deposita no S3;
- O pipeline também deve fazer a ingestão na base de dados SQL que estará servindo como DW;
- 7. Para persistir os dados no DW, você deve ingerir apenas os dados referentes ao público-alvo da #VamosJuntos, a saber, mulheres de 20 a 40 anos;
- 8. Conectar seu cliente favorito no DW e realizar consultas para responder às perguntas do desafio.

Informações relevantes:

O cluster MongoDB foi disponibilizado pelo professor para consulta de todos os alunos

participantes da atividade. Trata-se de um cluster pequeno apenas para testes. Desse

modo, faça apenas as requisições necessárias. Não queremos correr o risco de ter

indisponibilidade no serviço.

As informações necessárias para conectar no MongoDB:

host: unicluster.ixhvw.mongodb.net

database: ibge

• collection: pnadc20203

username: estudante igti

password: SRwkJTDz2nA28ME9

Para conectar em seu ambiente AWS, você vai precisar de duas chaves disponibilizadas

no seu usuário no serviço IAM: access_key_id e secret_access_key. Você pode criar suas

chaves no serviço IAM acessando a aba usuários e depois a aba credenciais de

segurança. Para conectar direto do seu código python, utilize a biblioteca boto3, o SDK

oficial da AWS. Informações sobre instalação e utilização com o S3, aqui:

https://boto3.amazonaws.com/v1/documentation/api/latest/guide/s3-uploading-

files.html

Docker compose

Para criar um ambiente docker já preparado para suas atividades, clone o repositório

https://github.com/neylsoncrepalde/docker-airflow. No terminal, digite:

git clone https://github.com/neylsoncrepalde/docker-airflow.git

Em seguida, entre na pasta do repositório baixado e edite o arquivo docker-compose-

CeleryExecutor.yml. Todas as linhas que tiverem o seguinte comando:



image: neylsoncrepalde/airflow-docker:latest

devem ser substituídas por esta linha abaixo:

image: neylsoncrepalde/airflow-docker:2.0.0-pymongo

que já possui as dependências necessárias para a realização da atividade.

Depois disso, no terminal, dentro da pasta do repositório (docker-airflow), execute:

docker-compose -f docker-compose-CeleryExecutor.yml up -d

Divirta-se!

Respostas Finais

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