

### **Bootcamp IGTI: Engenharia de Dados**

## **Desafio Final**

9		
1	Módulo 5	Desafio Final
\	$\wedge$	

## **Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Curso:

- ✓ 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 (<a href="https://servicodados.ibge.gov.br/api/docs/localidades">https://servicodados.ibge.gov.br/api/docs/localidades</a>) 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:

- 1. Subir o Airflow localmente em uma estrutura de containers, usando docker-compose para utilização mais robusta (<a href="https://github.com/neylsoncrepalde/docker-airflow">https://github.com/neylsoncrepalde/docker-airflow</a>);
- 2. Criar uma conta free tier na AWS para realização das atividades;
- Criar um bucket no servi
  ço 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);
- 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 <a href="https://github.com/neylsoncrepalde/docker-airflow">https://github.com/neylsoncrepalde/docker-airflow</a>. 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

_			4	
1)	11/1	rta	-se	ı

# **Respostas Finais**

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