

# Bootcamp: Engenheiro de Dados Cloud

## Trabalho Prático

Módulo 2: Tecnologias de Big Data – Processamento de Dados **Massivos** 

## Objetivos de Ensino

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- 1. Contexto de Big Data e das ferramentas de processamento massivo.
- 2. Fundamentos do Spark.
- 3. Funcionamento interno do Spark.
- 4. Manipulação de dados com Spark.

#### Enunciado

Oi, pessoal!

Neste trabalho prático vamos exercitar processos de leitura, limpeza e análise de dados sobre dois arquivos que são uma amostra dos dados disponíveis no IMDB.

O IMDB (Internet Movie Database) é um repositório on-line de informações sobre cinema, TV, música e jogos.

- title\_basics.tsv, que contém informações sobre cada filme, como nome do filme, duração e gênero;
- title\_ratings.tsv, que contém, para cada filme, sua nota média atribuída pelas pessoas que avaliaram o filme, bem como o número de pessoas que votaram.



Veja a descrição completa do conteúdo destes arquivos aqui: https://www.imdb.com/interfaces/

Baixe os arquivos em: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1dFvqFsNBaJT4D\_POEi1Z\_MRxasbOG">https://drive.google.com/drive/folders/1dFvqFsNBaJT4D\_POEi1Z\_MRxasbOG</a> 7Dg.

Como esses dados são estruturados, utilize a API de Dataframes do Spark.

Para ler o arquivo de metadados do filme, use o seguinte comando no pyspark:

df\_titles = spark.read.csv('title\_basics.tsv', header=True,
inferSchema=True, sep='\t')

Analogamente, para ler o arquivo de avaliações de filmes, use o seguinte comando:

df\_ratings = spark.read.csv('title\_ratings.tsv', header=True,
inferSchema=True, sep='\t')

Dica: use a transformação **join** para criar um dataframe único, que contém os dados de ambos os arquivos.

Antes de executar o trabalho prático e responder às questões objetivas, assista às aulas dos Capítulos 1, 2 e 3 e consulte a apostila! Em particular, o capítulo com as instruções para instalação do Apache Spark!  $\bigcirc$ 

Os seguintes links têm um resumo dos principais comandos da API de Dataframes do Spark e podem ser útil para você:

https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/blog\_assets/PySpark\_SQL\_Cheat\_Sheet\_Python.pdf

https://gist.github.com/AlessandroChecco/c930a8b868342fa34b23a1f282dc 3e88



#### Bom trabalho!

## **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

Instalação do Apache Spark (local ou uso de solução em nuvem).

Leitura dos arquivos usando a API de Datafames.

Execução de algumas análises de dados usando a API de Dataframes do Apache Spark.