

# Bootcamp IGTI: Engenheiro(a) de Dados

### Desafio Prático

Módulo 2: Linguagem Python aplicada a Engenharia de Dados

## Objetivos de Ensino

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- 1. Pandas.
- 2. Numpy.
- 3. Classes, Atributos e Métodos.
- 4. Lógica de programação.

#### Enunciado

Neste trabalho prático utilizaremos o dataset presente neste link. Baixe o dataset antes de prosseguir.

As atividades abaixo buscam exercitar os conceitos que foram apresentados do módulo a partir do cumprimento de objetivos práticos. Não existe uma forma única de resolver as atividades, mas ao buscar realizá-las, os conceitos serão automaticamente trabalhados.

### **Atividades**

- Criando uma classe para converter país em continente, a partir do arquivo de usuários: Arquivo de Usuários: 'worldwide internet users - users.csv'
- 1.1. Abra o arquivo de usuários usando pandas. Dica:
  - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.read\_csv.html
- 1.2. Crie uma classe 'MapaPaisContinente' que possui um atributo do tipo dicionário. Chame esse atributo de 'mapeamento\_continente'.
- 1.3. Crie um método "mapear" nessa classe, que receba um pandas DataFrame e o nome de duas colunas desse dataframe (uma



representa o país e a outra o continente), que percorra duas colunas em conjunto, inserindo 'mapeamento\_continente' uma chave para cada país, com valor sendo o continente. Dicas:

- https://docs.python.org/3.3/library/functions.html#zip
- <a href="https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.Series.tolist.h">https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.Series.tolist.h</a> tml
- 1.4. Crie um método 'retorna\_continente' que retorna o continente a partir do nome do país, recebido como um parâmetro que use o atributo 'mapeamento\_continente', que use o bloco try/except para lidar com países que não existam dentro do dicionário de mapeamento. Nesse caso, o método deve retornar None e printar a mensagem "Não existe esse país em nossa base".
- 2. Adicionando a informação de continente na tabela de velocidades, a partir do mapeamento do arquivo de usuários: Arquivo de velocidades: 'worldwide internet speed in 2022 - avg speed.csv'.
  - Abra o arquivo de velocidades usando pandas, armazene em uma 2.1. variável do tipo Pandas Dataframe.
  - 2.2. Adicione uma nova coluna 'Continente' ao DataFrame. Use o método de mapeamento de continente da classe 'MapaPaisContinente'. Dicas:
    - https://stackoverflow.com/guestions/33518124/how-to-apply-afunction-on-every-row-on-a-dataframe
    - <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pan">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pan</a> das.DataFrame.apply.html
- Trabalhando com os dados de usuários de Internet: voltando ao arquivo 3. de Usuários: 'worldwide internet users - users.csv'.
- 3.1. Abra o arquivo de usuários de internet novamente. Dica:
  - https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.read\_csv.ht ml
- 3.2. Crie novas colunas do tipo 'int' para as colunas 'Population' e 'Internet users'. Dicas:



- Existem valores faltantes na base, sendo necessário filtrar antes de fazer a criação das novas colunas.
- https://stackoverflow.com/guestions/20625582/how-to-deal-withsettingwithcopywarning-in-pandas
- https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.is na.html
- https://pandas.pvdata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.dr opna.html
- https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.as type.html
- https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.Series.str.repl ace.html
- https://pandas.pydata.org/docs/reference/api/pandas.DataFrame.d escribe.html