

## RPG0034 - Dando inteligência ao software

Paulo Wuéliton Horacio Fernandes (202402025919)

507 Polo Tucuruvi – São Paulo/SP

Nível 4: Dando inteligência ao software

## Objetivo

Identificar através de tweets em inglês qual a percepção das pessoas sobre os clubes esportivos, analisando os textos publicados e classificar qual o sentimento demonstrado.

## Ferramentas utilizadas

Google Colab: Ambiente de execução do Python

spacy: Processador de linguagem natural que permite interpretar e realizar algumas análises a partir de textos.

spacytextblob: Componente que permite a análise de sentimentos usando a biblioteca TextBlob. Sendo uma extensão do spacy.

en\_core\_web\_sm: pipeline treinado para interpretar textos em inglês

## Explicação funcionamento do programa

```
1 import spacy
2
3 from spacytextblob.spacytextblob import SpacyTextBlob
```

- 1. Importação do spacy
- 3. Importação do spacytextblob para identificação dos sentimentos

- 4. Carrega o idioma inglês para interpretação dos textos
- 5. Adiciona o pipe spacytextblob para identificar o sentimento

```
7 user_input = 'This is a wonderful campsite. I loved the serenity
  and the birds chirping in the morning.'
8
9 doc = nlp(user_input)
10
11 input_polarity = doc._.blob.polarity
12
13 sentiment = {
14     'score': input_polarity
15 }
16
17 print(sentiment)
```

- 7. Adiciona o texto para validação da biblioteca na variável user input
- Armazena o resultado da execução da análise de linguagem natural com o resultado da análise de humor na variável doc
- 11. Obtém o resultado da análise da avaliação, em uma escala entre 1 e -1, sendo 1 positiva e -1 negativa.
- 13. Armazena o valor da avaliação em um objeto com a chave score
- 17. Exibe o resultado na tela

Resultado esperado:

```
{'score': 0.85}
```

O texto analisado contém uma avaliação positiva.

Após o teste da biblioteca, são realizadas avaliações de um array de textos, percorrendo os itens e exibindo na tela: