##### REPORT 4

**Documento de Projeto**

##### IDENTIFICAÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **NOME** | **e-mail** | **Telefone** |
| **160068** | **Guilherme Proença Cravo da Costa** | **cravo-guilherme1@hotmail.com** | **(15)996143888** |
| **121058** | **Renato Druzian** | **rendruzian@gmail.com** | **(11)983524314** |

**TÍTULO: Sumarização de notícias**

**LÍDER DO GRUPO: Renato Druzian**

**ORIENTADOR: Johannes von Lochter**

Data da Entrega: / /2020

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Visto do Orientador

SUMÁRIO

[1 INTRODUÇÃO DO TRABALHO 2](#_Toc5749286)

[2 TRABALHOS CORRELATOS 3](#_Toc5749287)

[3 O QUE SERÁ FEITO 4](#_Toc5749288)

[4 O QUE NÃO SERÁ FEITO 4](#_Toc5749289)

[5 BENEFÍCIOS 5](#_Toc5749290)

[6 METAS PARA O TCC 2 5](#_Toc5749291)

[7 RECURSOS UTILIZADOS 6](#_Toc5749292)

[REFERÊNCIAS 6](#_Toc5749293)

# INTRODUÇÃO DO TRABALHO

O mundo está cada vez mais repleto de informações não-estruturadas, principalmente texto. Mídias sociais, como Twitter e Facebook, tiveram alto crescimento nos últimos anos e influenciam diariamente com opiniões e notícias.

Sites de notícias são fontes provedoras de informações muitas vezes confiáveis, mas o volume de notícias nem sempre é possível de ser acompanhado por uma pessoa ocupada. (Rino & Pardo, 2003) ”...viajar pelas páginas de notícias a fim de apreender o que é essencial exige tempo, capacidade de identificar o que é relevante, no grande volume de informações disponível, e capacidade de mentalizar, de forma coerente, o conteúdo essencial...”.

Máquinas começaram a ser empregadas para realizar tarefas que antes eram das pessoas, como secretarias que resumem notícias financeiras para os patrões ou agentes de *home brokers* geram *insights* para investidores, que possibilitou a diminuição do tempo de muitos processos.

Em IA, uma das técnicas mais recentes para tratar de sumarização de texto são redes neurais recorrentes. Este método possui aplicações para solucionar algumas análises de sentimento, entidades nomeadas e sumarização de texto.

Primeiramente, para a sumarização de texto, há a coleta das notícias que para utilização como entrada na rede neural, nessa coleta são captados os títulos e os textos das notícias onde o título fica sendo nosso parâmetro de comparação para a saída da rede neural.

Posteriormente, na etapa de teste, que consiste em dividir os dados coletados em treino e teste, esses dois grupos podem ter tamanho que for necessário. A divisão mais comum é 70% para treino e 30% para teste, a rede aprenderá com o grupo de treino e o resultado obtido pela mesma será analisado com o grupo de teste.

A rede neural aprenderá lendo o texto da notícia e fará uma ligação com o título, já na etapa de teste lerá as notícias do grupo que ela não conhece os dados e tentará gerar um título, ao término será realizado uma análise dessa saída com o título original, com isso será feito a análise, de acordo com (Ferneda, 2006) ”As redes neurais artificiais se diferenciam pela sua arquitetura e pela forma como os pesos associados às conexões são ajustados durante o processo de aprendizado”.

Entretanto, deve-se observar que se a maioria das notícias na parte de treinamento possuírem títulos sensacionalistas ou que não condizem com as reais informações apresentadas no texto, será gerado resultados não confiáveis, podendo com isso gerar um algoritmo enviesado, ou seja, que pensa de forma muito parecida com a fonte das notícias.

Para evitar esse problema e garantir melhor assertividade, é necessário um grande volume de dados e de várias fontes, evitando assim criar algum viés na rede neural.

Por fim, a área científica poderá beneficiar-se para melhor inserção de títulos em artigos, assim como resenhas ou textos gerais em instituições acadêmicas, pois a sumarização possibilita que mais textos sejam lidos em menor tempo, sem que haja perda no sentido para que a mensagem seja transmitida.

# TRABALHOS CORRELATOS

Nesse capítulo será possível descrever os principais trabalhos correlatos ao assunto abordado na monografia. Outra possibilidade seria complementar com sistemas equivalente existentes no mercado, bem como inserir possíveis informações sobre seus custos

# O QUE SERÁ FEITO

Para a apresentação do TCC1 será apresentado uma implementação para levantar dados de qualidade do algoritmo.

Nessa apresentação será feito com uma quantidade menor de notícias para simular de maneira mais efetiva, neste primeiro momento, com analise de, aproximadamente, 10 páginas de notícias de um site.

Ao obter os dados, pode-se analisar e verificar os próximos passos para o TCC2.

# O QUE NÃO SERÁ FEITO

Este capítulo é destinado para a descrição do que não será desenvolvido dentro do domínio apresentado.

# BENEFÍCIOS

Os benefícios deste trabalho são auxiliar na criação de títulos e textos, criar resumos de notícias para uma leitura rápida e caso o leitor tenha interesse no resumo da notícia, entrar na página do site da mesma para obter saber mais detalhes.

Os meios acadêmico e científico são beneficiados devido a criação de textos diários que podem ter melhorias significativas na elaboração de artigos, resenhas, anotações, entre outros.

Por fim, melhorar a compreensão do leitor em relação ao texto, de qual maneira que, haja mais coesão e coerência.

# METAS PARA O TCC 2

As metas para o TCC2 são melhorar o algoritmo ou mudar a forma de análise dos dados:

* Evoluir o protótipo
* Aumentar a quantidade de notícias a ser analisada
* Analisar os dados do TCC1
* Finalizar a monografia e apresentação para banca.

# RECURSOS UTILIZADOS

Para o desenvolvimento até o momento foi utilizado o Visual Studio Code versão 1.45.1, Anaconda versão 1.9.12 para criação de ambiente de desenvolvimento e simplificar a instalação das bibliotecas utilizadas no desenvolvimento.

Com o Anaconda foi montado um ambiente com Python versão 3.7, além das bibliotecas BeautifulSoup4, Pandas, Numpy, Tensorflow.

# REFERÊNCIAS

Brownlee, J. (2017). *Machine Learning Mastery*. Fonte: Machine Learning Mastery: https://machinelearningmastery.com/gentle-introduction-bag-words-model/

Chen, K., Corrado, G., Dean, J., Tomas, M., & Sutskever, I. (s.d.). Distribuited representations of words and phrases and their compositionality., (p. 9).

Ferneda, E. (2006). *Redes neurais e sua aplicação em sistemas de recuperação de.* Ribeirão Preto.

Kryscinski, W., Keshar, N. S., McCAnn, B., Xiong, C., & Socher, R. (2019). Neural text summarization: A critical evaluation., (p. 13).

Luo, Q., Xu, W., & Guo, J. (2014). A study on the CBOW model's overfitting and stability., (p. 4). Shangai.

Rino, L., & Pardo, T. (2003). A sumarização automática de textos principais características.