UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

BRENNO MONTEIRO DE OLIVEIRA BRUNO FERNANDES MASCARINI LUCAS CAMARGO SPINELI MARINA CAMARGO SPINELI

PROJETO APLICADO II

ANÁLISE DAS PERCEPÇÕES DO CONTEÚDO DO TWITTER

BRENNO MONTEIRO DE OLIVEIRA BRUNO FERNANDES MASCARINI LUCAS CAMARGO SPINELI MARINA CAMARGO SPINELI

PROJETO APLICADO II

ANÁLISE DAS PERCEPÇÕES DO CONTEÚDO DO TWITTER

Projeto Aplicado II, do terceiro período do curso de Tecnologia em Ciência de Dados da Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Prof. Dr. Felipe Albino dos Santos

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	4
2. CRONOGRAMA	5
3. OBJETIVOS DO ESTUDO	е
4. CONTEXTO DE ESTUDO	7
5. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA	8
6. APRESENTAÇÃO DO DATASET	g
7. SELEÇÃO DE BIBLIOTECAS EM PYTHON	10
8. MÉTODOS ANALÍTICOS	11
8.1 Carregamento de Dados	11
8.2. Pré-processamento de Texto	11
8.3. Visualizações (Palavras e Distribuição por Marca)	12
8.4. Positive	12
8.5. Negative	13
8.6. Irrelevant	14
8.7. Neutral	15
8.8. Distribuição por Marca	16
8.9. Distribuição por Marca e Tipo	16
8.10. Tokenização	17
8.11. Modelo de Regressão Logística	17
8.11.1. Configuração Inicial e Vetorização	17
8.11.2. Divisão dos Dados e Análise de Classes	17
8.11.3. Treinamento e Avaliação do Modelo	18
8.12 Código dos métodos utilizados	18
9. CÁLCULO DE ACURÁCIA	27
10. ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS	28
11. POSSÍVEL PRODUTO	29
12. STORYTELLING	30
12.1. O Problema	30
12.2. A Motivação	30
12.3. O Caminho	30
12.4. Os Resultados	30
12.5. Potencial de Uso	31
13. CONSIDERAÇÕES FINAIS	32

1. INTRODUÇÃO

O suporte ao cliente nas redes sociais tem se tornado uma das principais formas de interação entre empresas e consumidores, e o X (Twitter), com sua natureza dinâmica e interativa, se destaca como uma das plataformas mais utilizadas para esse fim. Com mais de 3 milhões de tweets e respostas de grandes marcas, o conjunto de dados analisado neste estudo oferece uma oportunidade de explorar a comunicação entre empresas e consumidores, além de fornecer insights sobre a eficácia das práticas de suporte ao cliente modernas.

Este trabalho se propõe a investigar esses dados, visando compreender melhor as interações em tempo real, a análise da percepção do consumidor e o impacto das respostas oferecidas pelas empresas. A análise desses dados é relevante não apenas para aprimorar as estratégias de atendimento ao cliente, mas também para contribuir com a evolução da compreensão da linguagem natural e o desenvolvimento de modelos conversacionais. Ao longo deste estudo, exploraremos as características do conjunto de dados, suas vantagens em relação a outros corpora conversacionais e as possibilidades de aplicação, incluindo a previsão de respostas, o agrupamento de tópicos e a identificação de novos problemas que possam surgir no contexto do atendimento online.

Toda a documentação, ficará disponível no github, no link a seguir: https://github.com/Brennu/Projeto-Aplicado-II

2. CRONOGRAMA

O cronograma a seguir ilustra as etapas a serem realizadas neste projeto. Cada integrante do grupo está representado por uma cor, indicando as respectivas responsabilidades de cada um; o "X" marca a expectativa da semana do mês de realização de cada parte do trabalho.

LEGENDA											
	BRENNO MONTEIRO DE OLIVEIRA		LUCAS CAMARGO SPINELI		TODOS						
	BRUNO FERNANDES MASCARINI		MARINA CAMARGO SPINELI								

	CRONOGR	AMA	-	PR	OJ	ET	0 /	4P	LIC	ΆI	00	П						
	Lista de Atividades	RESP. FEVEREIR			0) MARÇO				ABRIL				MAIO				
	Definição da Organização			X														
	Apresentação do Dados (Metadados)			X														
Etapa 1	Objetivos e Metas			X														
	Cronograma de Atividades				X													
	Estrutura do Documento				X	X												
	Link para o Github				X													
	Definição da Linguagem de Programação						X											
	Análise Exploratória da Base de Dados							X	X									
Etapa 2	Tratamento da Base de Dados							X										
	Definição e Descrição das Bases Teóricas dos Métodos									X								
	Definição e Descrição da Acurácia									X								
	Aplicação do Método Analítico										X							
Etapa 3	Medidas de Acurácia											X						
Etapa 3	Descrição dos Resultados Preliminares												X					
	Esboço do Storytelling													X				
	Relatório Técnico														X			
Etapa 4	Apresentação do Storytelling															X	X	
стара 4	Repositório no GitHub																X	
	Vídeo da Apresentação																X	X

3. OBJETIVOS DO ESTUDO

O presente estudo tem como objetivo desenvolver um modelo capaz de analisar e classificar sentimentos em tweets, identificando padrões e tendências nas opiniões expressas pelos usuários. Para isso, será realizada uma investigação detalhada dos dados, incluindo a limpeza e o pré-processamento dos textos, a aplicação de algoritmos de aprendizado de máquina e a avaliação do desempenho dos modelos. Ao final, pretende-se construir uma ferramenta eficiente para prever a polaridade dos sentimentos em novas postagens no Twitter, contribuindo para uma melhor compreensão do comportamento dos usuários na plataforma.

4. CONTEXTO DE ESTUDO

Com o crescimento das redes sociais, o Twitter tornou-se uma das principais plataformas onde os usuários compartilham suas opiniões sobre uma ampla variedade de assuntos, como produtos, serviços, eventos e figuras públicas. A grande quantidade de postagens diárias cria um ambiente rico em informações, mas ao mesmo tempo desafiador para análise manual. Diante desse cenário, a análise automatizada de sentimentos surge como uma ferramenta essencial para compreender as percepções dos usuários de forma rápida e eficiente.

Empresas e organizações utilizam a análise de sentimentos para monitorar a recepção de seus produtos, avaliar a satisfação do público e até mesmo antecipar crises de imagem. Ao identificar padrões nas emoções expressas nos tweets, é possível obter insights valiosos que auxiliam na tomada de decisões estratégicas.

Além disso, com o avanço do processamento de linguagem natural e aprendizado de máquina, é possível identificar nuances emocionais complexas, como sarcasmo e ironia. Isso torna a análise de sentimentos mais precisa e permite que empresas respondam rapidamente a problemas de clientes no Twitter. Assim, a análise de sentimentos se torna uma ferramenta estratégica, ajudando as organizações a adaptar suas estratégias e melhorar a experiência do cliente.

5. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

O X, anteriormente conhecido como Twitter, é uma plataforma de mídia social dedicada à comunicação em tempo real. Fundada em 2006 por Jack Dorsey, Biz Stone e Evan Williams, a empresa tem sede em São Francisco, Califórnia, EUA.

Missão: A missão do X é promover e proteger a conversa pública — ser a praça pública da internet.

Visão: Ser o melhor aplicativo para tudo que gira em torno de áudio, vídeo, mensagens, pagamentos e serviços bancários

Valores: Os valores do X refletem seu compromisso com a comunicação aberta e inclusiva. A empresa incentiva a comunicação sem medo para construir confiança, garantindo um ambiente onde os usuários possam se expressar livremente. Além disso, busca defender e respeitar a voz do usuário, promovendo um espaço de diálogo autêntico.

Segmento de atuação: O X opera no setor de tecnologia e redes sociais, oferecendo um espaço para debates, notícias, entretenimento e interação entre usuários, empresas e governos. Seu modelo de negócios inclui publicidade digital, assinaturas e monetização de conteúdo, atendendo a um público global.

Market Share: O X sofreu uma desvalorização de aproximadamente 79% desde a aquisição por Elon Musk, reduzindo seu valor de mercado para cerca de US\$ 9,4 bilhões. Relatórios indicam que o número de usuários ativos mensais do X caiu para aproximadamente 335 milhões em 2024, uma redução em relação aos 368 milhões anteriores.

Iniciativas em Ciência de Dados: O X utiliza técnicas de ciência de dados para analisar sentimentos e tendências nas postagens dos usuários, auxiliando empresas a entenderem a percepção de suas marcas e produtos.

6. APRESENTAÇÃO DO DATASET

O dataset utilizado neste estudo "Twitter Sentiment Analysis" contém informações extraídas do Twitter e apresenta quatro tipos de dados principais. Cada entrada no conjunto de dados possui um identificador único que diferencia os tweets entre si. Além disso, há uma coluna que representa a categoria ou tópico principal abordado na postagem, como o nome de um produto, jogo ou assunto específico discutido pelos usuários.

Outro dado relevante presente no dataset é a classificação do sentimento expresso no tweet. Cada postagem é rotulada de acordo com a emoção predominante, podendo ser positiva, negativa, neutra ou irrelevante. Por fim, o conjunto de dados inclui o próprio texto do tweet, que contém a opinião do usuário sobre o tema abordado. Esses dados permitirão a aplicação de técnicas de Processamento de Linguagem Natural para compreender e classificar automaticamente os sentimentos expressos nas postagens.

7. SELEÇÃO DE BIBLIOTECAS EM PYTHON

Nós escolhemos Python para nossa análise exploratória e tratamento dos dados porque é uma linguagem poderosa, flexível e amplamente utilizada na área de ciência de dados. Com bibliotecas como Pandas e NumPy, conseguimos manipular e limpar os dados de forma eficiente, enquanto Matplotlib e Seaborn nos ajudaram a visualizar padrões e insights de maneira clara. Além disso, utilizamos a Scikit-Learn, uma biblioteca fundamental para a implementação de algoritmos de machine learning e avaliação do desempenho do modelo, fornecendo métricas como acurácia, precisão e F1-score. Outro ponto importante é a integração com ferramentas de banco de dados e aprendizado de máquina, o que nos permitiu trabalhar desde a preparação dos dados até análises mais avançadas, tudo no mesmo ambiente. Por fim, a grande comunidade e os recursos disponíveis online foram essenciais para resolver desafios que surgiram durante o projeto.

8. MÉTODOS ANALÍTICOS

Durante as escolhas dos métodos optamos por uma abordagem tradicional, mas bem fundamentada: vetorização via CountVectorizer com n-grams e classificação com LogisticRegression da biblioteca Scikitlearn. Essa decisão levou em conta fatores como interpretabilidade, tempo de execução e facilidade de manutenção do modelo.

Visualizações com Seaborn e WordCloud foram usadas para revelar padrões linguísticos e insights por classe (ex: frequência de termos em tweets negativos), enquanto o desempenho foi avaliado pela métrica de acurácia.

8.1 Carregamento de Dados

Os dados foram importados de arquivos CSV e divididos em dois conjuntos: train_data para o treinamento do modelo e val_data para sua validação. As colunas foram renomeadas para id, information, type e text, com o objetivo de padronizar a estrutura e facilitar a manipulação nas etapas subsequentes. A coluna type contém a categoria de sentimento atribuída a cada tweet e será utilizada como variável alvo na modelagem. Após a separação, os dados foram inspecionados visualmente para garantir que o carregamento e a estruturação ocorreram corretamente, assegurando que os conjuntos estejam prontos para o pré-processamento e desenvolvimento do modelo de classificação.

8.2. Pré-processamento de Texto

O pré-processamento textual foi realizado para padronizar e limpar os dados, reduzindo ruídos e garantindo maior eficiência na etapa de modelagem. Inicialmente, todos os textos foram convertidos para letras minúsculas, eliminando distinções desnecessárias entre palavras com a mesma grafia em diferentes capitalizações. Em seguida, assegurou-se que todos os registros fossem do tipo string, prevenindo erros causados por entradas numéricas ou formatos inconsistentes.

Na etapa seguinte, aplicou-se uma limpeza com expressões regulares, removendo caracteres especiais, pontuações, emojis, URLs e outros elementos que não contribuem semanticamente para a análise. Essa filtragem resultou em textos mais uniformes e relevantes para a tarefa de classificação. Ao final, os

dados textuais apresentaram-se consistentes e prontos para as fases de vetorização e construção do modelo de análise de sentimentos.

8.3. Visualizações (Palavras e Distribuição por Marca)

Para identificar padrões linguísticos e analisar o engajamento por marca, foram geradas visualizações a partir dos tweets classificados. A etapa foi dividida em duas abordagens: nuvens de palavras por tipo de sentimento, e gráficos de distribuição por marca e tipo. As nuvens de palavras permitem observar os termos mais recorrentes por categoria de sentimento, enquanto os gráficos facilitam a análise comparativa entre marcas.

8.4. Positive

Gerada a nuvem de palavras para tweets classificados como Positive, a partir do texto previamente limpo e padronizado. Termos como "love", "game", "good", "play" e "happy" foram os mais frequentes, indicando associação com experiências positivas e satisfação. A variedade lexical observada sugere ampla diversidade na forma de expressar sentimentos positivos.

Nuvem:

```
seeborderland red dead

seeborderland red dead

say thank muchcome now

wantoverwatch looks creed

assassin s really

guy pic twitterfeel

Stime work play home depot

books series shit terfeel

Stime work play home depot

which series shit terfeel

Stime work play home depot

which series shit terfeel

Stime work play home depot

which series shit terfeel

seeborderland red dead

reded

youture

Youture

Stime work play home depot

which still live still play in good will

thing same playing going thing got will

thing same got will

see your microsoft excited
```

8.5. Negative

A nuvem de palavras dos tweets Negative evidenciou alta frequência de termos como "fuck", "shit", "problem" e "fix", além de menções a marcas como "facebook" e "verizon". Os resultados indicam forte presença de reclamações e insatisfação, principalmente relacionadas a falhas técnicas ou serviços.

Nuvem:

```
fix know play thing bad eamaddennfl hate pic twitter actually want time want to make power work amazon to make power want to make power way account amazon fucking didn to make power way account amazon fucking didn to people be power way account think call home depot think call home depot to meed to me
```

8.6. Irrelevant

Na categoria Irrelevant, destacaram-se palavras como "ban", "player", "fuck" e "game". A semelhança léxica com a categoria Negative pode gerar confusão na modelagem, exigindo maior rigor na distinção entre essas classes durante o préprocessamento ou rotulagem.

Nuvem:

```
fortnite of the call of the ca
```

8.7. Neutral

A nuvem de palavras dos tweets Neutral apresentou alta incidência de termos relacionados a tecnologia e mídia, como "game", "twitch", "tv", "amazon" e "microsoft", além de links e referências visuais ("https", "pic", "twitter"). Os dados indicam um conteúdo majoritariamente informativo e descritivo, sem polaridade emocional clara.

Nuvem:

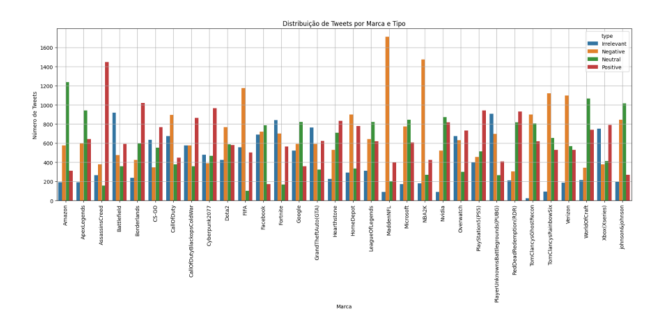
```
look re best player day sold day facebook new will people win O twitch tv sold dead redemption today facebook ps5 call sold day facebook ps5 call sold day sold day sold day facebook ps5 call sold day facebook ps6 cold da
```

8.8. Distribuição por Marca

Foi realizado o agrupamento de tweets por marca, considerando a contagem de registros únicos (id). A marca Amazon apresentou predominância de tweets Neutral (1236), seguida por Negative (576) e Positive (312), sugerindo foco em conteúdos informativos e promocionais, mas com presença relevante de críticas. Outras marcas, como ApexLegends, mostraram distribuição mais concentrada em categorias específicas.

8.9. Distribuição por Marca e Tipo

A visualização em barras revelou padrões distintos entre marcas. MaddenNFL e NBA2K apresentaram alta incidência de tweets negativos, sugerindo maior insatisfação. Marcas como Amazon, Google e Microsoft mostraram distribuição mais equilibrada entre os tipos. A categoria Neutral foi predominante na maioria das marcas, indicando tendência a postagens descritivas ou informativas.



8.10. Tokenização

O texto dos tweets foi segmentado em palavras individuais (tokens). Inicialmente, cada tweet foi transformado em uma lista de tokens. Em seguida, todas as listas foram unificadas para análise do vocabulário total, resultando em 30.436 tokens únicos, evidenciando alta dimensionalidade. Por fim, foram inspecionadas saídas tokenizadas como exemplo da estrutura que será utilizada nas etapas seguintes de pré-processamento e modelagem.

8.11. Modelo de Regressão Logística

Nesta etapa, foi desenvolvido um modelo de classificação de sentimentos utilizando Regressão Logística. A estratégia adotada incluiu a vetorização dos textos por meio da técnica Bag of Words com n-grams de até 4 palavras, seguida pela divisão dos dados e treinamento do modelo. As etapas foram segmentadas em três partes: configuração e vetorização, divisão e análise das classes, e treinamento com avaliação dos resultados.

8.11.1. Configuração Inicial e Vetorização

Foi adotada a abordagem Bag of Words com n-grams de 1 a 4 palavras, sem remoção de stopwords, para preservar contextos relevantes. A vetorização foi aplicada exclusivamente ao conjunto de treino, evitando vazamento de informação. O resultado gerou uma matriz esparsa com 14.937 tweets e 1.427.378 atributos únicos, totalizando mais de 803 mil ocorrências, caracterizando um espaço vetorial de alta dimensionalidade.

8.11.2. Divisão dos Dados e Análise de Classes

Os dados foram divididos em treino (80%) e teste (20%) com estratificação, assegurando a proporcionalidade das classes. Os rótulos foram definidos com base nos tipos de sentimento. A distribuição revelou leve desbalanceamento: Negative (29,9%), Positive (28,2%), Neutral (24,6%) e Irrelevant (17,2%). Esse cenário pode afetar o desempenho em métricas específicas, como recall para classes minoritárias.

8.11.3. Treinamento e Avaliação do Modelo

Foi treinado um modelo de Regressão Logística com regularização (C = 0.9) e limite de 1500 iterações. Nos dados de teste, o modelo alcançou acurácia de 90,79%. Em validação externa, a acurácia foi de 98,6%, sugerindo boa performance, com possibilidade de sobreajuste dependendo da composição do conjunto de validação. O modelo demonstrou alta eficácia na classificação de sentimentos utilizando Bag of Words com n-grams.

8.12 Código dos métodos utilizados

import numpy as np

import pandas as pd

pd.options.mode.chained_assignment = None

Bibliotecas para visualização

from wordcloud import WordCloud

import matplotlib.pyplot as plt

import seaborn as sns

Bibliotecas para NLP e modelagem

from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer

from sklearn.model selection import train test split

from sklearn.linear model import LogisticRegression

from sklearn.metrics import accuracy score

from sklearn.preprocessing import LabelEncoder

import re

```
import nltk
       from nltk import word_tokenize
       nltk.download('stopwords')
       nltk.download('punkt_tab')
       # Carregar dataset de validação
       val=pd.read csv("https://raw.githubusercontent.com/Brennu/Projeto-Aplicado-II/refs
       heads/main/Dataset/twitter_validation.csv", header=None)
       # Carregar dataset de treinamento
       train=pd.read_csv("https://raw.githubusercontent.com/Brennu/Projeto-Aplicado-II/refs
/heads/main/Dataset/twitter training.csv", header=None)
       # Renomeando colunas
       train.columns = ['id', 'information', 'type', 'text']
       val.columns = ['id', 'information', 'type', 'text']
       train data=train
       val_data=val
       # Visualizar primeiras linhas
       print("Dados de Treino:")
       display(train data.head())
```

```
print("\nDados de Validação:")
       display(val data.head())
       #Transforma todo o texto para lowercase para padronização
       #Isso evita diferenciação entre palavras com caixas diferentes
       train_data["lower"]=train_data.text.str.lower()
       val data["lower"]=val data.text.str.lower()
       # Converte todos os valores para string, incluindo números isolados (como '2')
       # Isso é necessário pois alguns tweets podem conter apenas números
       train data["lower"]=[str(data) for data in train data.lower]
       val data["lower"]=[str(data) for data in val data.lower]
       #Remove caracteres especiais, pontuações e símbolos
       #Mantém apenas letras, números e espaços
       #Importante para tweets que podem conter erros de digitação ou formatação
       train data["lower"]=train data.lower.apply(lambda x: re.sub('[^A-Za-z0-9]+', '', x))
       val data["lower"]=val data.lower.apply(lambda x: re.sub('[^A-Za-z0-9]+', '', x))
       #Palavras mais frequentes em tweets positivos incluem termos como "love" e "game",
além de outras palavras associadas a sentimentos positivos.
       # A diversidade lexical é maior nesta categoria.
       word cloud text = ".join(train data[train data["type"]=="Positive"].lower)
```

```
wordcloud = WordCloud(
      max_font_size=100,
       max words=100,
       background_color="black",
       scale=10,
       width=800,
      height=800
       ).generate(word_cloud_text)
       plt.figure(figsize=(10,10))
       plt.imshow(wordcloud, interpolation="bilinear")
      plt.axis("off")
      plt.show()
       # Tweets negativos apresentam palavrões com frequência, além de menções a
empresas/games específicos como 'facebook' e 'eamaddennfl'.
       # Isso pode indicar reclamações direcionadas a essas marcas.
       word cloud text = ".join(train data[train data["type"]=="Negative"].lower)
       wordcloud = WordCloud(
       max font size=100,
       max words=100,
       background_color="black",
       scale=10,
```

```
width=800,
       height=800
       ).generate(word cloud text)
       plt.figure(figsize=(10,10))
       plt.imshow(wordcloud, interpolation="bilinear")
       plt.axis("off")
      plt.show()
       # Padrão similar aos tweets negativos, o que pode impactar a performance do
modelo, sugerindo possível sobreposição entre essas categorias.
       word_cloud_text = ".join(train_data[train_data["type"]=="Irrelevant"].lower)
       wordcloud = WordCloud(
       max_font_size=100,
       max_words=100,
       background_color="black",
       scale=10,
       width=800,
       height=800
       ).generate(word_cloud_text)
```

```
plt.figure(figsize=(10,10))
       plt.imshow(wordcloud, interpolation="bilinear")
       plt.axis("off")
       plt.show()
       # Apresenta perfil lexical distinto, com quase nenhum palavrão e palavras-chave
diferentes das outras categorias, indicando maior neutralidade.
       word_cloud_text = ".join(train_data[train_data["type"]=="Neutral"].lower)
       wordcloud = WordCloud(
       max_font_size=100,
       max_words=100,
       background color="black",
       scale=10,
       width=800,
       height=800
       ).generate(word_cloud_text)
       plt.figure(figsize=(10,10))
       plt.imshow(wordcloud, interpolation="bilinear")
       plt.axis("off")
       plt.show()
       # Pré-processamento dos dados
       # Agrupamento por marca e tipo para contagem, usando 'id' como referência
```

```
plot1 = train.groupby(by=["information","type"]).count().reset index()
plot1.head()
# Mostra distribuição desigual de sentimentos entre marcas:
# MaddenNFL e NBA2K têm predominância de tweets negativos
# Outras marcas apresentam distribuição mais balanceada
# Neutral é geralmente a categoria mais frequente
plt.figure(figsize=(20,6))
sns.barplot(data=plot1,x="information",y="id",hue="type")
plt.xticks(rotation=90)
plt.xlabel("Marca")
plt.ylabel("Número de Tweets")
plt.grid()
plt.title("Distribuição de Tweets por Marca e Tipo");
# Transforma cada tweet em uma lista de palavras individuais (tokens)
tokens text = [word tokenize(str(word)) for word in train data.lower]
# Achata a lista de listas em uma única lista e calcula elementos únicos
```

```
# O tamanho do vocabulário (30,436 tokens) indica alta dimensionalidade, o que pode
impactar a performance do modelo
       tokens counter = [item for sublist in tokens text for item in sublist]
       print("Número de tokens únicos: ", len(set(tokens_counter)))
       # Demonstra como o texto foi dividido em unidades linguísticas básicas
       tokens text[1]
       # N-grams de 1 a 4 palavras (captura frases e contextos)
       # Sem remoção de stopwords (pode preservar informações contextuais)
       bow_counts = CountVectorizer(
       tokenizer=word tokenize,
       ngram range=(1,4) # Captura uni-, bi-, tri- e four-grams
       )
       # Split estratificado (80% treino, 20% teste)
       # random state=0 garante reprodutibilidade
       reviews_train, reviews_test = train_test_split(train_data, test_size=0.2,
       random state=0)
       # Aprende o vocabulário apenas com dados de treino
```

Aplica a mesma transformação nos dados de teste

```
X train bow = bow counts.fit transform(reviews train.lower)
                                                                          # Treino +
vocabulário
      X test bow = bow counts.transform(reviews test.lower)
      # Formato (n tweets, n palavras únicas) com contagem de ocorrências
      X test bow
      y train bow = reviews train['type']
      y_test_bow = reviews_test['type']
      #Mostra desbalanceamento moderado com predominância de tweets Negativos e
Positivos
      y test bow.value counts()/y test bow.shape[0]
      # C=0.9: Regularização ligeiramente maior
      # max iter=1500: Garantir convergência
      model = LogisticRegression(C=0.9, solver="liblinear", max iter=1500)
      model.fit(X train bow, y train bow)
      test pred = model.predict(X test bow)
      print("Acurácia: ", accuracy score(y test bow, test pred) * 100)
      y val bow = val data['type']
      X val bow = bow counts.transform(val data["lower"])
       Val pred = model.predict(X val bow)
      print("Acurácia: ", accuracy score(y val bow, Val pred) * 100)
```

9. CÁLCULO DE ACURÁCIA

Para avaliar o desempenho do modelo de classificação de sentimentos em tweets, será utilizada a métrica de acurácia. A acurácia é definida como a proporção de previsões corretas feitas pelo modelo em relação ao total de amostras analisadas. Sua fórmula é dada por:

Nosso conjunto apresenta categorias (positivo, negativo, neutro, irrelevante) com contagens similares, então a acurácia fornece uma visão geral confiável do desempenho.

Aqui queremos maximizar o número total de classificações corretas antes de aprofundar em erros específicos. Como nosso foco inicial é avaliar a taxa global de acertos em múltiplas classes balanceadas, a acurácia foi definida como métrica principal.

Acurácia = Número de previsões corretas / Número total de previsões

Para calcular essa métrica, será utilizada a função *accuracy_score* da biblioteca Scikit-Learn, que compara os rótulos reais dos sentimentos com as previsões geradas pelo modelo. O cálculo será realizado conforme o código abaixo:

from sklearn.metrics import accuracy score

```
# Rótulos reais (valores esperados)

y_true = ["positive", "neutral", "negative", "positive", "negative", "neutral", "irrelevant"]

# Previsões do modelo

y_pred = ["positive", "neutral", "negative", "neutral", "negative", "positive", "irrelevant"]

# Cálculo da acurácia

acuracia = accuracy_score(y_true, y_pred)

# Exibir o resultado formatado

print(f"Acurácia do modelo: {acuracia:.4f}")
```

10. ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS

Segundo a análise exploratória dos dados detalhada no github, as palavras mais comuns em tweets positivos incluem termos de apreço e empolgação, enquanto tweets negativos frequentemente mencionam marcas específicas, sugerindo que são reclamações diretas. Além disso, a categoria "Irrelevant" apresenta certa semelhança com a negativa, o que pode impactar a precisão da classificação.

A modelagem com Regressão Logística demonstrou um desempenho satisfatório, com uma acurácia de 90,79% nos dados de treinamento e 98,6% na validação. No entanto, a distribuição das classes mostrou um leve desbalanceamento, o que pode influenciar a performance do modelo. A implementação de outras técnicas, como TF-IDF ou redes neurais, poderia ser explorada para aprimorar os resultados.

Durante o desenvolvimento do projeto, a equipe se deparou com alguns desafios técnicos e metodológicos significativos. Notavelmente, a considerável semelhança semântica entre as classes de sentimento "irrelevante" e "negativa" dificultou a distinção precisa entre opiniões genuinamente negativas e conteúdos que, embora pudessem usar linguagem similar, eram na verdade fora de contexto. Adicionalmente, observou-se um leve desbalanceamento na distribuição das classes de sentimento nos dados, o que, apesar de moderado, apresentava o risco de enviesar a métrica de acurácia, potencialmente favorecendo o desempenho do modelo nas categorias com maior número de exemplos. Outro obstáculo foi a alta dimensionalidade do vocabulário, com mais de 30 mil tokens únicos identificados, impondo desafios consideráveis tanto para a performance computacional quanto para o tempo necessário para o treinamento do modelo. Por fim, embora o modelo de regressão logística tenha apresentado um bom desempenho geral, foram identificadas limitações em sua capacidade de capturar nuances emocionais mais complexas, como o sarcasmo e a ironia, que exigem uma compreensão contextual mais profunda.

11. POSSÍVEL PRODUTO

Com base nessa análise, poderia ser desenvolvida uma ferramenta de monitoramento de sentimentos em tempo real para o Twitter. O produto permite que empresas visualizem a percepção da sua marca/produto por meio de um dashboard interativo, que exibe gráficos de polaridade (positivo, negativo, neutro), tópicos mais mencionados e tendências ao longo do tempo. Além disso, a ferramenta gera alertas automáticos quando há picos de menções negativas, permitindo uma resposta rápida a possíveis crises de imagem.

Os planos seriam estruturados em tiers mensais, com valores escalonados conforme o volume de tweets analisados. Por exemplo, um plano básico poderia oferecer a análise de até 10 mil tweets mensais por R\$ 500, enquanto planos mais robustos, com capacidades superiores de processamento e recursos adicionais, teriam preços progressivamente mais altos.

12. STORYTELLING

12.1. O Problema

No cenário atual, o Twitter (agora X) se consolidou como uma das principais plataformas de comunicação direta entre empresas e consumidores. Entretanto, o volume de interações geradas diariamente tornou a tarefa de analisar manualmente essas informações quase impossível. As marcas, que dependem de uma resposta rápida e adequada para proteger sua imagem e atender melhor seus clientes, precisam de uma solução capaz de acompanhar essa velocidade e complexidade.

12.2. A Motivação

Diante desse desafio, a análise automatizada de sentimentos se apresenta como uma ferramenta estratégica. Ela permite não apenas identificar rapidamente as emoções expressas nos tweets, mas também entender tendências, antecipar crises de imagem e aprimorar o relacionamento com o público. Com a tecnologia de processamento de linguagem natural e machine learning, é possível interpretar nuances emocionais que, muitas vezes, passariam despercebidas numa análise manual.

12.3. O Caminho

Para enfrentar esse desafio, coletamos um vasto conjunto de dados contendo mais de 3 milhões de tweets envolvendo grandes marcas. Utilizamos a linguagem Python e bibliotecas especializadas, como Pandas, Scikit-Learn e Seaborn, para organizar, limpar e analisar os dados. Implementamos um processo rigoroso de pré-processamento textual, transformando os tweets em informações estruturadas para a análise de sentimentos. Em seguida, aplicamos modelos de machine learning, como a regressão logística, para classificar automaticamente as postagens em sentimentos positivos, negativos, neutros ou irrelevantes.

12.4. Os Resultados

O modelo desenvolvido atingiu uma acurácia de 90,79%, demonstrando alta eficiência na classificação dos sentimentos expressos nos tweets. A análise revelou padrões linguísticos interessantes, como a forte associação de determinadas palavras a

sentimentos positivos ou negativos, e destacou o desafio adicional representado pelos tweets irrelevantes, que, em alguns casos, apresentavam semelhanças com postagens negativas. Esses achados reforçam a eficácia do modelo e indicam caminhos para aprimoramentos futuros.

12.5. Potencial de Uso

A partir da análise desenvolvida, propomos a criação de uma ferramenta de monitoramento de sentimentos no Twitter. Por meio de um dashboard interativo, empresas poderão visualizar a polaridade das menções (positiva, negativa ou neutra), os tópicos mais citados e tendências ao longo do tempo. A plataforma também enviará alertas automáticos em caso de aumento nas menções negativas.

13. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto teve início com a definição clara do objetivo: desenvolver um modelo de análise de sentimentos para classificar tweets com base nas emoções expressas. A equipe organizou um cronograma de execução dividido por tarefas e integrantes, o que permitiu uma estruturação eficiente das etapas.

O dataset utilizado provinha de uma base pública com mais de 3 milhões de tweets classificados por sentimento e marca. Após a coleta, a equipe realizou um extenso pré-processamento textual, utilizando bibliotecas como Pandas, Numpy e Regex, padronizando os dados e aplicando técnicas de vetorização BoW com n-grams (1 a 4 palavras). A limpeza rigorosa dos textos incluiu a remoção de links, símbolos e palavras irrelevantes para garantir maior qualidade na entrada do modelo.

O projeto cumpriu seu objetivo principal, demonstrando que, com técnicas clássicas de PLN e machine learning, é possível construir um modelo eficiente de análise de sentimentos em tempo real. A validação com altíssima acurácia mostra o potencial de aplicação prática, especialmente em ambientes corporativos.

A equipe propôs um produto escalável, um dashboard de monitoramento de sentimentos em redes sociais, com planos pagos, alertas de crises e análise de tendências. Os próximos passos incluem a adoção de métodos mais avançados (TF-IDF, redes neurais), ampliação para outras plataformas (ex: Instagram, TikTok) e melhorias na detecção de nuances emocionais.

REFERÊNCIAS

KAGGLE. *Twitter Entity Sentiment Analysis*. Disponível em: https://www.kaggle.com/datasets/jp797498e/twitter-entity-sentiment-analysis. Acesso em: 27 fevereiro 2025.