Génération de Commentaires de Tweets





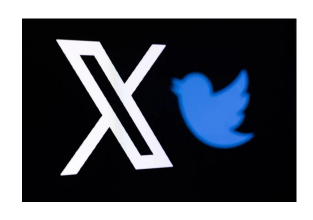
Gassem Aymen Ferroni Sandro Moyo-Kamdem Auren



SCIA - G



Mise en contexte de notre projet



Tendances

Sujets plus populaires à l'instant T

Générer des commentaires de Tweet pour faire monter une idéologie en Tendance.

Manipulation de l'opinion publique





Motivation du choix du sujet

- Original
- > Parle à tout le monde
- Nécessite des connaissances en NLP



Présentation du modèle et des données sélectionnées

Modèle de langage de Microsoft: Phi-3-mini-4k-instruct

- → génère du texte de manière séquentielle
- → en fonction des conditions initiales données

tweet_train.csv

→ Jeux de données de tweets et du sentiment de chaque tweet

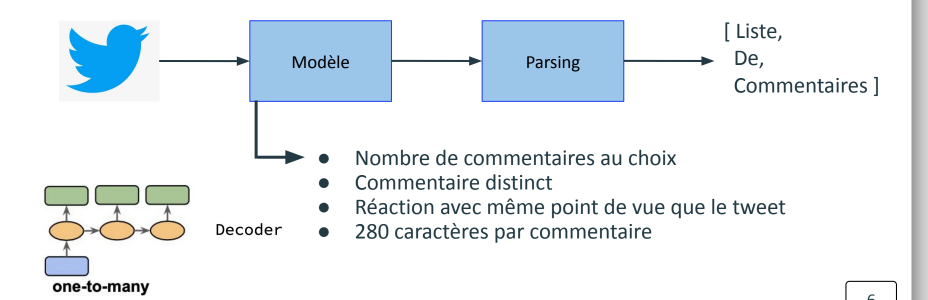


Architecture de notre projet

- → Récupération du jeu de données
- → Nettoyage du Dataset
- → Création du modèle
- → Création du prompt
- → Génération des commentaires
- → Évaluation de ces derniers



Architecture globale du modèle





Évaluation du modèle

tweet_train.csv

- → Générer 10 commentaires pour plusieurs tweets
- → Analyse manuelle des commentaires
- → Analyse du sujet principal des commentaires
- → Analyse du sentiment du commentaire

Tweet:

I saw the play of it here, it was amazing

Topic: Play Sentiment: Positive

Commentaire:

A brilliant performance that deserves a standing ovation! #brilliant #play

Topic: Performance, Ovation, Play

Sentiment: Positive





Démonstrateur



→ Interface utilisateur

- → Choisir son tweet dans le Dataset
- \rightarrow Ou créer son propre Tweet
- → Choisir le nombre de commentaires souhaités
- → Affiche les commentaires générés

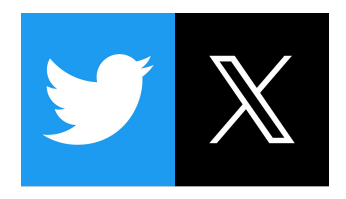
Exemple







Merci!



Gassem Aymen Ferroni Sandro Moyo-Kamdem Auren

SCIA - G

Colab: https://colab.research.google.com/drive/1SAbJX1VEE7qlKXYAdi5_ZVmpGF-b-05h?usp=sharing
Streamlit: https://drive.google.com/file/d/1nDTDTPjFSe05-ZKUlkMJquPG-NVsL_-g/view?usp=sharing

