# Rapport d'Avancement du Projet Analyseur de Sentiments de Tweets

#### BOUAZZAOUI Ibtissam

### 1 Introduction

Ce projet consiste à développer une application web permettant d'analyser les sentiments exprimés dans des tweets en temps réel. L'objectif est de classifier chaque tweet selon trois catégories : positif, négatif ou neutre, et d'afficher les résultats sur une interface React.

# 2 Fonctionnalités Principales

- Recherche de tweets en temps réel à l'aide de l'API Twitter.
- Analyse de sentiment avec la bibliothèque Sentiment.
- Sauvegarde des résultats dans MongoDB pour réutilisation.
- Interface utilisateur dynamique développée en React.

## 3 Environnement Technique

#### 3.1 Frontend

L'interface a été réalisée avec ReactJS, et initialisée avec :

npx create-react-app sentiment-analyzer
cd sentiment-analyzer
npm start

#### 3.2 Backend

Le serveur backend est basé sur Express.js, avec la configuration suivante :

npm install express cors dotenv twitter-api-v2 sentiment mongoose

Il se connecte à MongoDB et interagit avec l'API Twitter pour analyser et stocker les tweets.

## 4 Configuration de l'API Twitter

Les identifiants nécessaires ont été ajoutés au fichier .env :

```
TWITTER_API_KEY=...

TWITTER_API_SECRET=...

TWITTER_ACCESS_TOKEN=...

TWITTER_ACCESS_TOKEN_SECRET=...

MONGODB_URI=...
```

# 5 Récupération et Analyse des Tweets

Lorsqu'un utilisateur effectue une recherche, le backend :

- 1. Vérifie si des tweets correspondants sont déjà en cache dans MongoDB.
- 2. Sinon, interroge l'API Twitter.
- 3. Analyse les sentiments avec la bibliothèque sentiment.
- 4. Sauvegarde les tweets analysés.

Extrait de la logique côté backend :

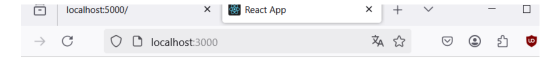
```
const cachedTweets = await Tweet.find({
   text: { $regex: query, $options: 'i' }
});
if (cachedTweets.length > 0) {
   return res.json(cachedTweets.map(tweet => ({
        tweetId: tweet.tweetId,
        text: tweet.text,
        sentiment: tweet.sentiment
   })));
}
// Sinon, récupération depuis l'API Twitter
```

### 6 Frontend React

L'interface React permet :

— Une barre de recherche stylisée pour entrer un mot-clé.

- Un affichage dynamique des résultats.
- Des cartes colorées selon le sentiment (vert, rouge, gris).



# **Analyseur de Sentiment de Tweet**



FIGURE 1 – Interface utilisateur React

#### **Analyseur de Sentiment de Tweet**

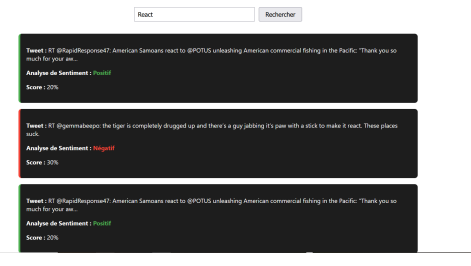


FIGURE 2 – Analyseur de sentiments

# 7 Backend Express

Le serveur est lancé via :

#### node server.js

Il utilise les routes suivantes :

- /: test du serveur
- /search/:query: recherche et analyse des tweets

## 8 Problèmes rencontrés

— Limites de requêtes API (erreur 429) : trop de requêtes en peu de temps provoquent une restriction temporaire.

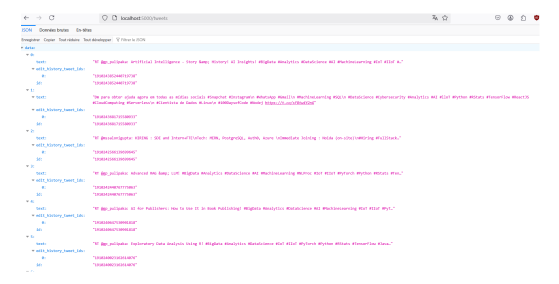


FIGURE 3 – Affichage JSON côté API

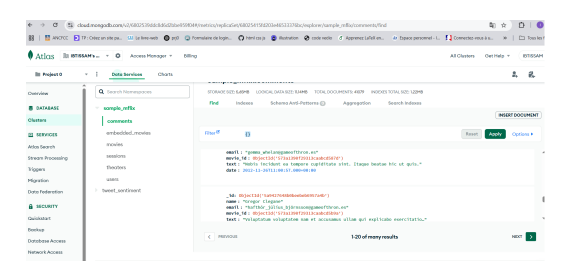


FIGURE 4 – enregistrer les données sur MongoDB