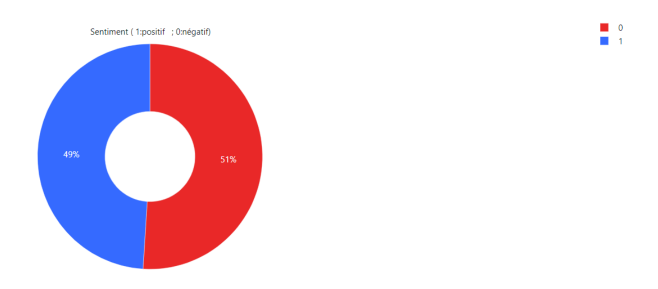
Screenshot des résultats Souidi Samir

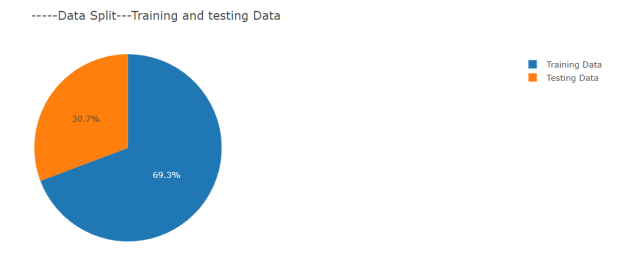
Graphe 1 :

après l'importation de fichier csv on le divise sur sentiment positif 1 et

sentiment négatif 0



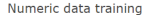
Graphe 2 :le fichier est divisé en deux catégories : des données de training et des données de test

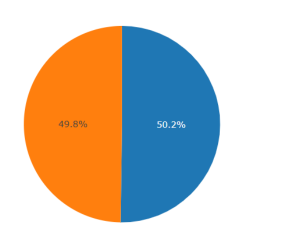


Graphe 3

J'ai transformé les données selon le sentiment en données numérique



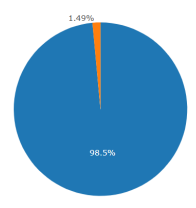




Graphe 4

Après l'analyse de données et l'entrainement on a calculé la prédiction correcte et la prédiction incorrecte

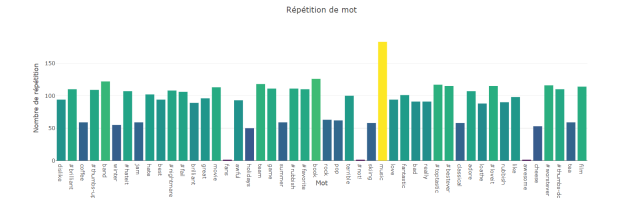




Correct prediction
Incorrect prediction

0

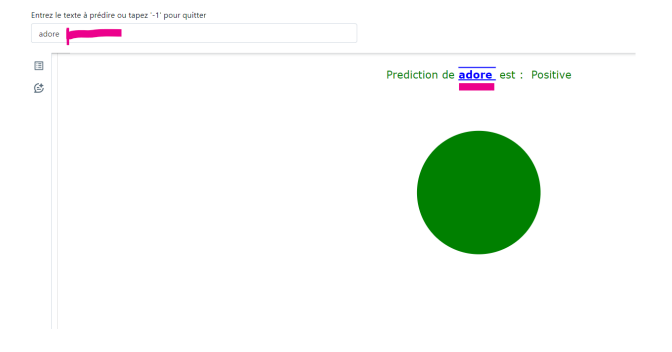
Graphe 5 :C'est un graphe de nombre d'occurrence des mots



<u>Output</u>

Graphe 6

Tester le modèle : mot saisie adore → résultat= positif



Graphe 7

Tester le modèle : mot saisie not adore → résultat= négatif



Graphe 8

Tester le modèle : mot saisie hate → résultat= négatif



Graphe 9

Tester le modèle : mot saisie never hate → résultat= positif



Graphe 10

Tester le modèle : phrase saisie i hate hateful people → résultat= négatif

