

Rapport individuel n°2

Au cours des deux dernières semaines, j'ai pris en charge l'analyse des données du dataset. Mon travail a consisté à créer un notebook et à utiliser Python pour effectuer une analyse détaillée.

J'ai codé les différents wordclouds pour chaque colonne du dataset. Cette approche m'a permis de visualiser les termes les plus fréquemment associés à chaque cas.

Dans une deuxième phase, j'ai fusionné l'ensemble des colonnes pour obtenir une vision d'ensemble, identifiant ainsi les termes les plus utilisés dans le dataset.

Pour améliorer la représentation visuelle, j'ai également eu l'idée de créer différentes visualisations graphiques à l'aide de la bibliothèque Matplotlib, et même d'intégrer des graphiques interactifs grâce à Plotly.

Par ailleurs, j'essayais de rendre l'analyse des données plus intéressante en créant des représentations graphiques variées. L'utilisation de Matplotlib m'a permis de concevoir des graphiques clairs et intéressants à voir.

Fatih FIDAN