# GUIDE D'INSTALLATION



ProAnalyzer



#### **GUIDE D'INSTALLATION DE L'APPLICATION**

# Étape 1: Prérequis

Assurez-vous d'avoir l'élément suivant installé sur votre machine :

Python (version 3.7 ou supérieure)

#### Étape 2: Téléchargement du code source

Récupérez le code source de l'application Web à partir du fichier ZIP. Dézipper le dossier du projet à l'endroit voulu.

#### Étape 3: Installation des dépendances

1- Accédez au répertoire du projet : cd ProAnalyzer

2- Installez les dépendances nécessaires en utilisant la commande suivante :

pip install -r requirements.txt python -m spacy download en\_core\_web\_sm

ProAnalyzer



# Étape 5: Démarrage de l'application

Lancez l'application en utilisant la commande suivante :

streamlit run app.py

L'application Web démarrera et affichera une URL, généralement http://localhost:5000, où vous pourrez y accéder dans votre navigateur. Notez que le numéro de port peut varier en fonction de votre configuration ou des paramètres spécifiés dans le fichier app.py.

# Étape 6: Utilisation de l'application

Ouvrez votre navigateur et accédez à l'URL de l'application (par exemple, http://localhost:5000).

### Étape 7: Déposez les avis

Assurez-vous d'avoir le fichier CSV contenant les avis que vous souhaitez déposer. Vérifiez également que le fichier est correctement formaté avec les colonnes suivantes: date, dateSeen, numHelpful, rating, text, title.

Si vous ne disposez pas encore d'un dataset, mais que vous souhaitez utiliser **ProAnalyzer**, vous pouvez utiliser les datasets déjà présents dans le dossier example\_of\_products.

ProAnalyzer



NB: Veuillez noter que le téléchargement de fichiers n'est pas possible avant de vous connecter à l'application. Veuillez vous inscrire et connecter pour pouvoir déposer votre dataset.

Vous devriez maintenant pouvoir utiliser les services fournis par l'application. Suivez les instructions spécifiques de l'application pour tirer parti de ses fonctionnalités

C'est tout ! Vous avez maintenant installé et configuré **ProAnalyzer** sur votre machine. Vous pouvez maintenant profiter des services qu'elle offre et analyser en profondeur les avis de vos clients.