## Projet ML

## Répartition des équipes

Projets	Personnes de l'équipe (chef de projet)
NLP : scrap commentaires	Williams, Valérie, Nohossat
NLP : scrap commentaires	Arnaud / Lydia / Renata / cédric
NLP : scrap commentaires	Marc / Bastien / Malika, Oorvasi
Images	Ambre / Francis / Lucile / Jasmine
Images	Jean-Baptiste M / Ana / <b>shadi</b>
Images	Antoine / Jason / Céline, Yanis
Régression : prédiction prix	François / Gautier / Salim
Régression : prédiction prix	Ludovic / Laura / Nicolas / Bintou
Régression : prédiction prix	Pierre-Marie/ hirsi / Andres / Rodrigo

## Cahier des charges

- Scraping des sites internet pour récupérer des informations nécessaires pour faire la prédiction
- Créer une application, avec Flask ou Streamlit, qui permet à l'utilisateur de pouvoir selon le projet :
  - écrire un commentaire et déterminer s'il est positif ou négatif
  - uploader une image et déterminer le label de cette image
  - mettre différentes caractéristiques d'une chose dont il faut déterminer le prix et prédire son prix
- Un github avec un READ\_ME + requirements.txt
- Présentation de l'application en live, puis une explication sur les difficultés rencontrées.