- 1. Mise en place de l'environnement de gestion de projet
- 2. Définition des fonctionnalités du projet
- 3. Déploiement
- I. Mise en place de l'environnement de gestion du projet
- créer un projet GIT HUB
- Ajout des collaborateurs au projet
- Créer un « Kanban » ou « Dashboard »
- *Ajout des taches*
- II. Définition des fonctionnalités du projet

## Gestion du modèle de machine learning

- création du Notebook
- générer le modèle de prédiction
- sauvegarder le modèle

## mise en place de l'environnement de développement

- mise en place de l'outil de collaboration GIT
- *gestion de l'environnement Docker*
- gestion de l'environnement python de développement
- gestion des dépendances des bibliothèques

## élaboration de l'application

- création de l'interface de saisie
- création du module de prédiction
- création de l'interface de résultat
- assemblage de l'application
- tests et gestion des erreurs

## III. <u>Déploiement</u>

- création du Docker final
- déploiement