

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 tâches*

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. Déploiement

- *création du Docker final*
- *déploiement*