Explication gestion de projet

**Introduction**

Pour ma gestion du projet, j’ai utilisé une approche Kanban. Cette méthode permet d’avoir une vue globale et en temps réel de l’avancement du projet, facilitant ainsi la collaboration et la gestion des tâches.

**Explication de notre Gestion de Projet**

Voici comment j’ai structurée ce tableau :

1. **Colonne des Fonctionnalités Prévisionnelles (Backlog)**

J’ai utilisé cette colonne pour recenser toutes les idées et besoins fonctionnels. Pour savoir ce qui reste à faire et pour prioriser les prochaines étapes de développement.

1. **Colonne des Fonctionnalités Planifiées (To Do)**

Avant le début de chaque sprint, je déplace les fonctionnalités du backlog vers cette colonne en fonction de leur priorité.

1. **Colonne des Fonctionnalités en Cours**

Je déplace une fonctionnalité de la colonne « to do » à « en cours » lorsque je commence à travailler dessus. Cela me permet de suivre l'avancement en temps réel.

1. **Colonne des Fonctionnalités Terminées**

Lorsque le développement d'une fonctionnalité est terminé, je la déplace dans cette colonne. Cela permet de suivre ce qui a été accompli durant le sprint ou la période de développement.

1. **Colonne des Fonctionnalités Intégrées**

Après que les fonctionnalités ont passé les tests de validation et les revues de code, elles sont intégrées dans la branche principale et déplacées dans cette colonne. Cela permet de différencier ce qui est terminé mais pas encore déployé, et ce qui est complètement terminé et intégré.

**Conclusion :**

Cela m’a permis de maintenir une organisation claire et de voir la gestion des priorités. 