



Méthode Kanban

Planification

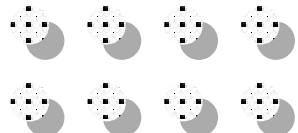
Menu maker by Qwenta
2024

Méthode Kanban

- Efficacité : Vous savez visuellement où vous en êtes à tout moment.
- Évitement de surcharge : Limite le nombre de tâches en cours simultanément.
- Réduction du gaspillage : Optimise l'utilisation des ressources.
- Flexibilité : S'adapte à tout type de projet.



Illustrations by Pixeltrue on
icons8



Trello

1. Organisation Visuelle :

- Trello utilise des tableaux, des listes et des cartes pour organiser les tâches.
- Vous pouvez voir l'état d'avancement de chaque tâche en un coup d'œil.

2. Collaboration Facilitée :

- Plusieurs membres d'une équipe peuvent travailler ensemble sur un même tableau.
- Les commentaires, pièces jointes et notifications permettent une communication fluide.

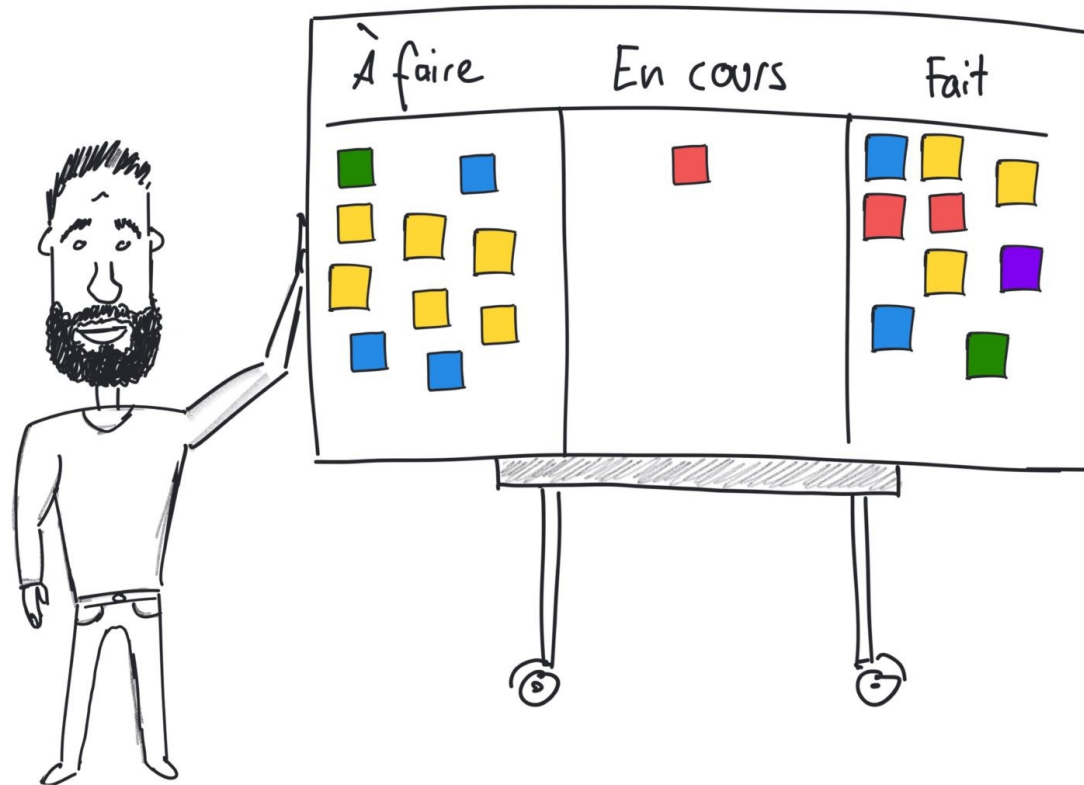
3. Flexibilité :

- Personnalisez vos tableaux et listes selon vos besoins.
- Ajoutez des étiquettes, dates d'échéance et pièces jointes pour enrichir vos cartes.

4. Intégrations :

- Trello se connecte à d'autres outils tels que Slack, Google Drive

La méthode Kanban



Organisologie

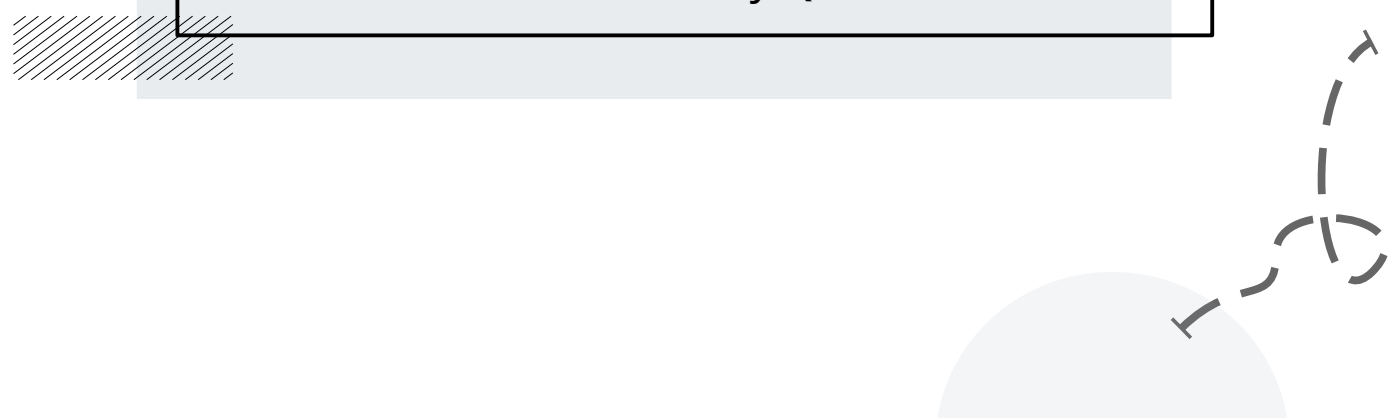


“

Chaque carte de notre modèle
représente une user story
Une tâche à réaliser

”

- Trello Menu Maker By Qwenta



Backlog

Ensemble des user story , les besoins fonctionnelles de notre projet

État

Chaque tache est assigner a un développeur

En cours

La tache est assigné et son état avance



terminé

Tache réaliser

Ressources

Centralisation des ressources du projet

L'ensemble du projet est accessible sur ce modèle kanban

01 Réunion

Réunion de travail

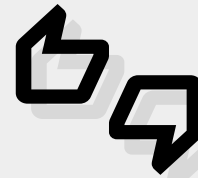
Présence de l'ensemble des équipes et du client

Assignment des tâches et validation du travail réaliser



02 Sprint

Travail en autonomie des développeurs sur une demi-semaine



03 Échange

Échange court , coté développeur max 10 min

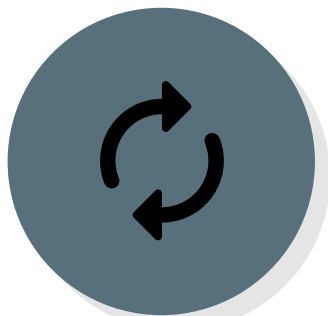
2^e demi-semaine sur les tâches .

Réunions



Réunion de validation

Réunion en présence du client pour valider les tâches réaliser



Échange court

Format court
Permettre l'échange physique entre développeur .
Lever les incompréhensions
Fluidifier la réalisation de



Sprint

Réalisation des tâches

Équipes

3 développeurs pour ce projet :

Développeur Frontend : React

Développeur Backend : API

Développeur FullStack : appuie les équipes fluidifie les échanges



Photo by [Dave Hoefler](#) on
[Unsplash](#)