## Documentation de gestion de projet - EcoRide

### 1. Méthodologie

Pour le développement d'EcoRide, j'ai adopté une gestion de projet agile basée sur le Kanban, avec Trello comme outil principal.

L'objectif était d'assurer une organisation claire, une priorisation des tâches et un suivi visuel de l'avancement.

### 2. Organisation du tableau Trello

Le tableau Trello est structuré en colonnes :

- Backlog: toutes les User Stories et fonctionnalités prévues
- À faire : tâches sélectionnées pour le sprint en cours
- En cours : tâches actuellement en développement
- À tester : fonctionnalités terminées à valider
- Terminé: tâches finalisées et validées
- Merge main : fonctionnalités fusionnées sur la branche principale Git

Chaque carte Trello correspond à une fonctionnalité, une correction ou une tâche technique, avec :

- Description détaillée
- Priorité (haute, moyenne, basse)
- Étiquettes (front, back, BDD, admin...)
- Date limite et responsable

#### 3. Suivi des User Stories

Les US du projet sont toutes présentes dans le backlog, ordonnées par priorité :

- US 1 à 7 : parcours utilisateur principal (accueil, recherche, réservation, inscription...)
- US 8 à 13 : espaces utilisateur, employé, administrateur, modération, statistiques

Chaque sprint hebdomadaire regroupe les tâches à réaliser selon l'avancement et les retours.

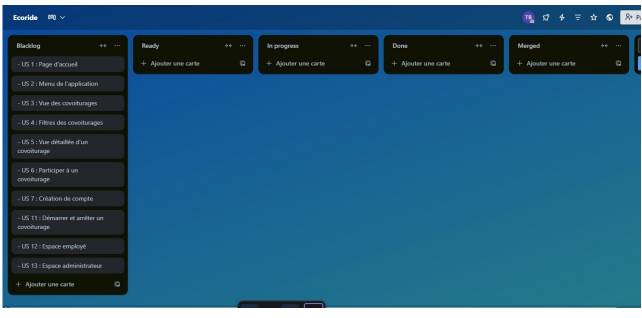
### 4. Lien vers le Trello

Le tableau est accessible ici :

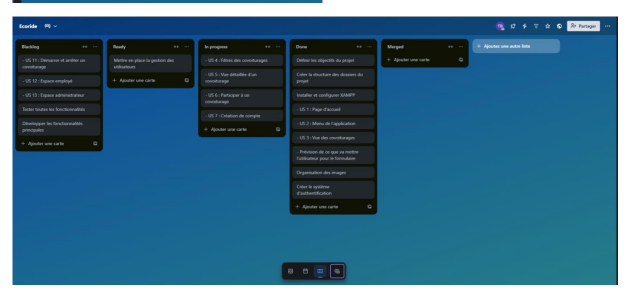
Trello EcoRide - Tableau public

#### 5. Captures d'écran

# Insère ici des captures d'écran montrant :









## 6. Organisation des branches Git

La gestion du code est synchronisée avec Trello :

- main : version stable et validée
- develop : intégration des nouvelles fonctionnalités
- **feature/** : chaque fonctionnalité majeure a sa propre branche, liée à une carte Trello

#### 7. Bilan

Cette organisation a permis:

- Un suivi précis de l'avancement
- Une répartition claire des priorités
- Une validation progressive des fonctionnalités
- Une traçabilité des décisions et des évolutions