## Gestion de projet

J'ai organisé le développement d'EcoRide selon une méthodologie Agile, en découpant le travail en sprints de deux semaines. J'ai utilisé Trello pour planifier et suivre mes user stories : chaque carte décrit une fonctionnalité (« En tant que passager, je veux rechercher un trajet », « En tant que conducteur, je veux créer un trajet », etc.), ses critères d'acceptation et son état d'avancement (Backlog, En cours, Revue, Terminé).

Pour le versioning, j'ai appliqué Git avec GitFlow :

- branche dev pour le développement quotidien,
- branche feature/... pour chaque nouvelle fonctionnalité,
- branche fix/... pour les résolutions de problèmes,
- branche main pour la mise en production.

## Suivi et qualité

- J'évalue la charge de chaque user story en story points (1–5) pour équilibrer la charge de travail.
- J'exécute des revues de code avant fusion pour garantir le respect des conventions Symfony et des bonnes pratiques de sécurité (CSRF, authentification...).
- J'ai mis en place des tests fonctionnels pour les principaux parcours (inscription, création de trajet, réservation, paiement).

## Gestion des risques

- Identifiés : retards sur la connexion à des services externes (MongoDB, Mailgun), problèmes de configuration CSRF en production.
- Actions correctives : utilisation de conteneurs Docker identiques en développement et production, sauvegarde régulière des environnements, veille sur les mises à jour Symfony.

Gestion de projet