

GESTION DE PROJET ECORIDE

SUPPORT

Ma gestion de projet a été réalisée sur le logiciel Trello, sur le tableau public accessible via le lien suivant : <https://trello.com/b/ISgO7a03/ecf-ecoride>

WORKFLOW

ORGANISATION

Le tableau est composé de 5 parties qui se nomment :

- Toutes les fonctionnalités
- Prévu au dev
- En cours de développement
- Terminé (sur branche dev)
- Fusionné dans main

DETAILS DES SECTIONS

TOUTES LES FONCTIONNALITES

C'est ici que se trouvent toutes les cartes représentant une fonctionnalité qui doit être développée pour répondre à une *User Story*. Elles sont classées par ordre d'importance/chronologie. Les cartes les plus urgents/importantes sont placées en haut de la colonne.

PREVU AU DEV

Dans cette colonne sont disposées les cartes qui sont prévues au cours d'un sprint (ou équivalent sur un court délai).

EN COURS DE DEVELOPPEMENT

Colonne qui recense les fonctionnalités qui sont en cours de développement, et pour lesquelles une branche git feature/* est créée.

TERMINE (BRANCHE DEV)

C'est ici que transitent les cartes dont le développement est terminé.

FUSIONNE DANS MAIN

Les cartes totalement terminées et envoyées en prod dans la branche main sont ici.

FLUX DE TRAVAIL

Premièrement, après avoir lu l'énoncé/cahier des charges, j'ai recensé, grâce aux *User Stories*, toutes les fonctionnalités que j'ai estimé nécessaire à produire pour répondre au besoin du client.

Toutes ces cartes se sont vues étiquetées avec un label indiquant la techno à déployer pour coder cette fonctionnalité. J'ai fait le choix de séparer le contenu statique, visuel et dynamique en cartes différentes. Les étiquettes de cartes représentent donc un visuel clair des compétences à déployer pour réaliser la fonctionnalité.

Ces cartes recensées ont été ensuite triées par ordre de priorité afin de réaliser un MVP potentiellement livrable au client. La colonne "*Toutes les fonctionnalités*" contient donc un programme chronologique à respecter pour répondre au cahier des charges du client.

Ensuite, j'ai choisi par vagues (sprints) plusieurs cartes de la colonne "*Toutes les fonctionnalités*" pour les déplacer dans la colonne "*Prévu au dev*", pour expliciter le fait que ce sont les fonctionnalités que je prends en charge et que j'ai prévu de réaliser rapidement.

Lorsque je suis en train de travailler sur une de ces fonctionnalités, je la déplace dans la colonne "*En cours de développement*", après avoir créé la branche Git correspondante.

Enfin, quand la fonctionnalité est créée, testée et validée, je la coche comme réalisée et je la glisse en colonne "*Terminé (branche dev)*", après avoir merge ma branche feature/* dans la branche dev sur Git.

Finalement, lorsque ma solution fonctionne, je la merge dans la branche main sur Git et glisse ma carte terminée dans la colonne "*Fusionné dans main*", car la fonctionnalité est opérationnelle en production, c'est-à-dire push sur ma remote Github et récupérée par Netlify.

Gestion de projet ecoRide

VISUEL

