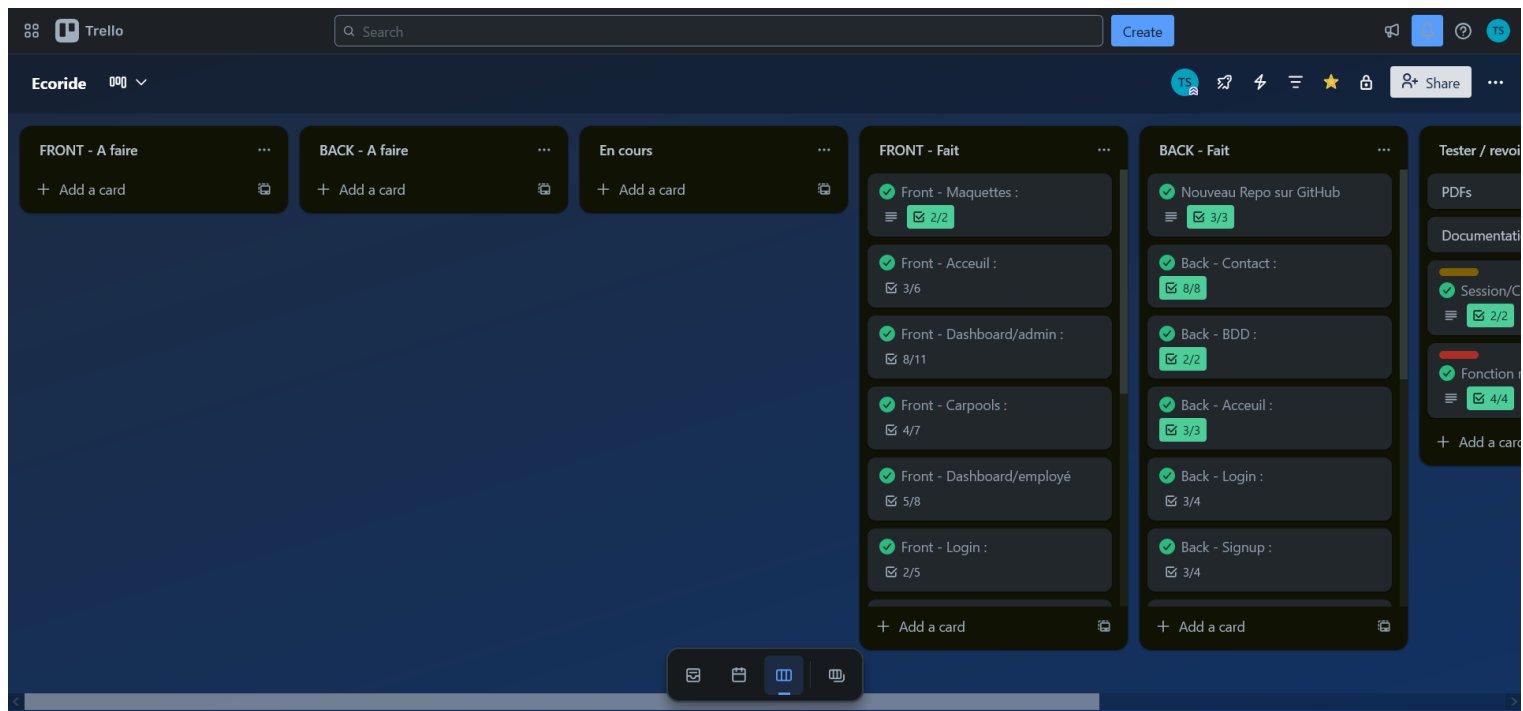


Gestion du projet

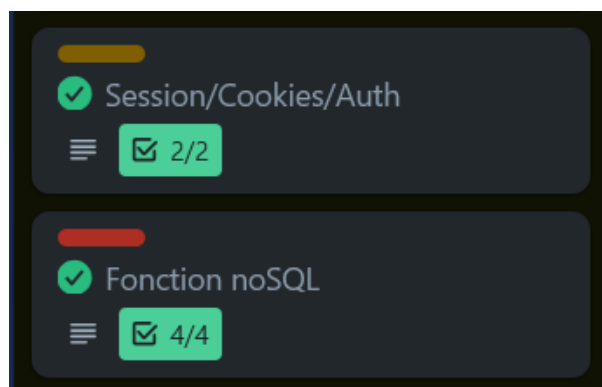
Outil de gestion

On utilise Trello pour ce projet. Les cartes Trello permettent d'organiser les informations importantes et d'y accéder au même endroit. C'est un outil assez simple qu'on peut aussi utiliser en groupe. De plus Trello à une offre gratuite.

On a réalisé un Kanban pour organiser le projet :



- On a commencé avec une énumération de fonctions à réaliser.
- On les a organisé par ordre d'importance.
- On a une colonne A FAIRE (taches a effectués), EN COURS et FAIT (après test). d'abord les fonctions.
- On a ajouté/retiré/modifié des couleurs pour indiquer des priorités (rouge, orange, jaune)



- Plusieurs tentatives pour rendre le tableau plus lisible ont été effectuées.
 - Finalement on a regroupé les fonctions en checklists à l'intérieur de pages, en divisant les colonnes en Front et Back.
 - On a ajouté une colonne TESTER/REVOIR pour ajouter diverses tâches à réaliser plus tard (pour éviter de se disperser pendant le développement).

BACK - Fait

✓

Back - Dashboard/employé

+ Add

✓

Validation commentaires

Hide checked items

Delete

100%

✓

Display avis

✓

Valider/rejeter avis

Add an item

✓

Validation objection

Hide checked items

Delete

100%

✓

Display objections + infos covoiturage/user(passager et conducteur)

✓

Accepter/rejeter objection

✓

Remboursement/payment en cas d'objection

Add an item

✓

Logger

Hide checked items

Delete

Git, bonnes pratiques

On a une branche principale (main), une branche de développement (development), et on crée des branches lorsqu'on travaille sur une fonctionnalité qu'on merge ensuite dans development après avoir été testée (pas de nouvelle branche pour des petites corrections, bugfixes).