Journal d'activité

Mardi 18 janvier p.m.

Front

(2h) Développement d'une première version de l'affichage de la liste des UEs. Chaque élément de la liste propose un résumé de l'UE: nom, créneaux, campus et photo optionnelle. Liste de filtres sur la gauche avec différentes options sous forme de checkboxes.

Prévision pour la suite : 30mn - 1h pour rendre le filtrage fonctionnel (prise en compte des cases cochées).

Back

(2h) Création d'une base de données MongoDB et structuration des UEs.

Mercredi 19 janvier a.m.

Front

(2h) Mise en place du filtrage des UEs : les cases cochées sont remontées et utilisées pour choisir les UEs à afficher. Refactorisation légère du code. Ajout d'une barre de recherche.

Back

(1h) Mise en place du serveur d'interface GraphQL et récupération des UEs avec graphQL (2h) Ajout de données supplémentaire (étudiants, profs, taf)

Mercredi 19 janvier p.m.

Front

(2h) Connexion à la base de données via requête GraphQL.

Back

(2h) Création de lien entre les différentes données (notion de graphe) et création des différents resolvers pour les resources.

Vendredi 21 janvier a.m.

Front

(2h) Amélioration de l'affichage des détails des données. Le lien est fait avec les étudiants et élèves stockés en base de données.

Back

(1h) Test de graphQL et correction de léger bugs

Vendredi 21 janvier p.m.

(1h) Préparation de la présentation.

Front

(1h) Mise en forme des listes d'étudiants/enseignants.