lien pour accéder à notre base de données via mongoDB :

mongodb+srv://dbUser:qvAvCWDMWw4IC2IG@cluster0.tl8b63t.mongodb.net/?retryWrites=true&w=majority

Répartition du travail

Binôme composé de Houssenbay Ammar et Belarbi Aya.

Ammar:

- Architecture du serveur avec l'utilisation de controller et de model pour la BDD.
- Front end : gestion de la connexion (sign in, sign up)
 - Passage de connexion par token de connexion

Aya:

- Gestion des posts et des followers côté front et back
- Front end : la page Home
 - 3 composants (Feed, la navBar (side), et la search bar)

Les problèmes rencontrées

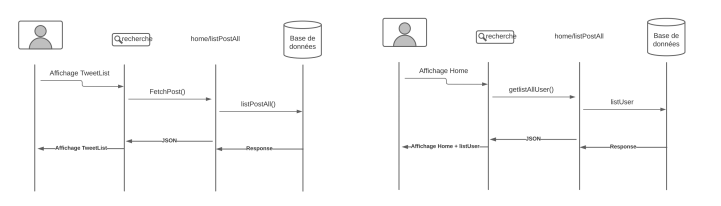
- Réaliser le moins possible d'appels au serveur. Éviter les appels redondants dans le frontend.

Les features pour lesquels on est fières de montrer

- Dark / Light mode
- Liker un post

Choix de modélisation (Client / Serveur / BDD)

- Dans le serveur : aucune fonction ne renvoie HTML, mais elle renvoient un JSON, car avec un HTML nous étions moins libres dans le frontend pour récupérer les informations des utilisateurs
- Nous avons procédé par récupération de l'_id du user (créé par la base de donnée mongoDB). C'est grâce à cette _id que la majorité de nos appels dans la BDD, par nos modèles sont possibles.
- Pour l'affichage du profil, nous avons choisi de dissocier les éléments, la tweetList d'une part, et l'affichage de la liste de User d'une autre part.



Fonctionnalité supplémentaire : Les likes

