

### Problèmes rencontrés:

- au début difficulté à assimiler la logique composant de React
- création de token d'authentification pour les session: comment cela fonctionne, comment faire parvenir le userid côté client mais également comment sécurisé l'authentification
- pas eu le temps d'assimiler le CSS n'ayant eu qu'une semaine de pratique avec les professeurs notamment le CSS avec la logique composant React: comment cela fonctionne ? , faut-il créer des fichiers css pour chaque composant ?

### Ce qui reste à faire:

- Création de composant permettant de créer une liste de suggestion d'ami ou une liste personnes suivi mais également une liste des messages de l'utilisateur avec le webService, coté serveur, qui renvoi la liste des tweet de l'userId placé en paramètre.
- Page profil.
- Ajouter des fonctionnalités comme bloquer des utilisateurs, mettre de la publicité, upload photo ou vidéo.
- Faire le style du site web.

### Choix Modélisation:

- Mongoose : bibliothèque de MongoDB ce basant sur des schéma, j'ai trouvé cela plus facile à comprendre car grâce à la modélisation de schéma, la gestion des documents m'a semblé plus facile notamment avec des fonctions qui sont rajoutées par Mongoose.
- Redux: permet de créer un magasin qui contiendra les données envoyées côtés serveur et cela permet à n'importe quel composant d'y avoir accès quelque soit son chemin dans l'arbre car le store se situe en parallèle de celui-ci. J'ai trouvé cette méthode plus organiser que d'envoyer les données utiles des parents à l'aide de props à leurs enfant. De plus, cela permet de ne pas trop être bloquer sur l'organisation de l'arbre de composant.