

# TD Co'op - Seance 1

## Projet du TD : Co'op, un clone de Slack en VueJS

Un exemple d'implémentation : <https://coop-2021-gilles-francois.netlify.app>

L'API est ici : <https://allweb.fun/coop/>

Pour obtenir un token d'autorisation, suivez ce lien :

<https://allweb.fun/coop/key.php>

### Accès réservé aux membres identifiés :

- Il faut pouvoir se créer un compte (Nom, email, mot de passe)
- Il faut pouvoir se connecter et se déconnecter

### L'application présente 4 "écrans"

- Login **Se connecter / créer un compte**
- Liste des membres **Voir la liste des membres / Voir la fiche d'un membre / Supprimer un membre, sauf soit même !**
- Liste des conversations **Voir les conversations et leur description**
- Liste des messages d'une conversation **Voir les messages / Poster un Message / cliquer sur le nom du membre qui a posté le message pour voir la fiche / Editer un message / Supprimer un message / On doit pouvoir utiliser des tags HTML dans le corps du message pour le mettre en forme**
- Fiche d'un membre **La fiche permet de visualiser les infos publiques d'un membre : nom, email, avatar** ainsi que la liste des 10 derniers messages postés par le membre. Ces messages sont cliquables et permettent de visionner le message, en contexte, dans la conversation.

### Chaque membre peut :

- Créer une conversation (Définir un titre et description)
- Ouvrir toutes les conversations et voir les messages dans une conversation
- Poster un message dans une conversation
- Modifier une conversation (modifier son titre et sa description)
- Supprimer une conversation
- Editer ou supprimer seulement ses propres messages

### Chaque membre se compose:

- D'un nom complet (nom + prenom)
- D'une adresse mail
- d'un mot de passe vérifié lors de sa création à l'aide d'une double saisie
- D'un avatar visible sur tous ses messages, via Gravatar.com ou autre, avec un défaut sur venant d'un générateur d'avatars comme adorable.io

*Texte italique* : éléments facultatifs (donc non prioritaires). Quelques ressources  
CSS : Bulma, Knacss ou tout simplement Bootstrap Avatars : <https://vinicius73.github.io/gravatar-url-generator/>