

# Création du CRUD des messages

---

Vous trouverez dans le dossier "ressources/database" un fichier sql pour créer la table des messages et un fichier contenant un utilisateur et quelques messages.

Importez les puis passez aux exercices.

## 1. Afficher la liste des messages

Créez un fichier qui devra récupérer en get l'id d'un utilisateur. Puis afficher les messages de cet utilisateur.

## 2. Ajout d'une connexion / déconnexion

On a vu comment gérer une connexion déconnexion avec un fichier json. Il faut maintenant pouvoir la gérer avec une base de donnée.

## 3. Envoi de nouveau message

Un utilisateur connecté devrait pouvoir envoyer de nouveaux messages. Créez un formulaire d'envoi de message. Soit directement sur la page du blog, soit sur une page à part.

## 4. Mettre à jour un message

On peut se tromper lors d'un envoi de message. Il faudrait qu'un utilisateur puisse modifier son message. ATTENTION : Un utilisateur ne devrait pouvoir modifier un message que si il en est l'auteur.

## 5. Supprimer un message

Ajouter la possibilité de supprimer un message. Là aussi attention d'être bien le propriétaire du message.

## BONUS

- Ajouter une table catégorie liée aux messages.
- Pouvoir sélectionner les messages par catégorie.
- Ajouter un rôle admin qui pourrait supprimer les comptes utilisateur ou les messages qui ne sont pas les siens.