TP2 - Réalisation d'un modèle de données simple pour réseau social

Le but de ce TP est de réaliser un maximum d'entités pouvant service dans la réalisation d'un réseau social simple.

User

- id (int, auto-incrémenté)
- email
- password,
- description
- firstname
- lastname
- birthDate

Post

- id (auto-incrémenté)
- subject
- date
- message

Comment

- id (auto-incrémenté)
- date
- message
- 1. Créez et mappez ces 3 entitées.
- 2. Créez 2 fichiers PHP (web/post.php et web/comment.php) qui affichent chacun un formulaire permettant d'enregistrer de nouvelles entités en base (persist)
- 3. Dans web/post.php, sous le formulaire, affichez les Post enregistrés en base, du plus récent au plus vieux
- 4. Faire un lien de web/post.php vers web/comment.php qui affiche un Post en particulier à partir de son identifiant (passé en GET), et un formulaire de création de commentaires.
- 5. Afficher maintenant, en plus du formulaire tous les commentaires (peu importe les posts) (du plus vieux au plus récent attention, j'ai rajouté un attribut date dans Comment)
- 6. Dans web/post.php, réalisez un filtre en GET, permettant de récupérer les Posts ayant un sujet donné (faire un LIKE)
- 7. Permettre la mise à jour d'un Post.