Doctrine TP3 - Relations d'objets et DQL

Dans ce TP nous allons mettre en place des relations entre les différents objets et requêter dessus en DQL

- 1. Créez un formulaire d'enregistrement d'un utilisateur
- 2. À chaque requête, nous passerons un identifiant d'utilisateur en GET (ainsi sera gérée la connexion), et nous devons, à chaque requête, récupérer cet objet utilisateur à partir de son id afin de lui afficher le contenu qui lui ai autorisé. Créez donc un fichier "before.php" qui require bootstrap et que tout vos fichiers "front" doivent require (à la place du bootstrap)
- 3. Créez les relations dans Post et Comment vers "User" dans l'attribut "\$author"
- 4. Créez un lien de Comment vers Post dans l'attribut "\$post" et Post vers Comment dans "\$comment"
- 5. Modifiez l'action de sauvegarde d'un Post et d'un Commentaire afin d'y ajouter l'auteur automatiquement à la sauvegarde.
- 6. Modifiez l'action de sauvegarde d'un commentaire, afin d'y ajouter automatiquement le Post associé.
- 7. Modifiez l'affichage des commentaires pour n'afficher que ceux du Post passé en paramètre GET (voir TP2)
- 8. Gérer la suppression de Post/Comments
- 9. Rajoutez une notion "d'amis" à vos entités
- 10. Ne filtrez dans les Posts affichés, que les votre et ceux de vos amis
- 11. Créez un "PostLike" et "CommentLike" qui permettent d'enregistrer le nombre de likes et dislikes sur un post et un commentaire
- 12. Permettre d'aimer ou non un post et un commentaire
- 13. Affichez le nombre de Like/Dislike pour les posts et les commentaires.