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. Branchez le formulaire d'enregistrement d'un utilisateur
- 2. Branchez le formulaire de connexion d'un utilisateur
- 3. À chaque requête nous devons récupérer cet objet utilisateur à partir dans la session afin de lui afficher le contenu qui lui ai autorisé /!\ Votre utilisateur en session n'est plus traqué par doctrine, vous devez faire un "merge" avec l'entitymanager pour le récupérer. (faites le dans le bootstrap.php)
- 4. Créez les relations dans Post et Comment vers "User" dans l'attribut "\$author"
- 5. Créez un lien de Comment vers Post dans l'attribut "\$post" et Post vers Comment dans "\$comment"
- 6. Modifiez l'action de sauvegarde d'un Post et d'un Commentaire afin d'y ajouter l'auteur automatiquement à la sauvegarde.
- 7. Modifiez l'action de sauvegarde d'un commentaire, afin d'y ajouter automatiquement le Post associé.
- 8. Modifiez l'affichage des commentaires pour n'afficher que ceux du Post passé en paramètre GET (voir TP2)
- 9. Gérer la suppression de Post/Comments
- 10. Rajoutez une notion "d'amis" à vos entités
- 11. Ne filtrez dans les Posts affichés, que les votre et ceux de vos amis
- 12. Créez un "PostLike" et "CommentLike" qui permettent d'enregistrer le nombre de likes et dislikes sur un post et un commentaire
- 13. Permettre d'aimer ou non un post et un commentaire
- 14. Affichez le nombre de Like/Dislike pour les posts et les commentaires.