

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. Créez un 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 est autorisé **!! Votre utilisateur en session n'est plus traqué par doctrine, vous devez faire un "merge" avec l'entitymanager pour le récupérer.** Créez donc un fichier "before.php" qui require bootstrap et que tous vos fichiers "front" doivent require (à la place du bootstrap)
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 vôtres 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.