

Formation PHP Symfony - 3

Sessions

Résumé: Ce projet est consacré aux composantes de Symfony relatives au système de sécurité, authentification et autres autorisations.

Version: 1

Table des matières

Ι	Préambule	2
II	Règles communes	3
III	Règles spécifiques de la journée	4
IV	Exercice 01	5
\mathbf{V}	Exercice 02	6
VI	Exercice 03	7
VII	Exercice 04	8
VIII	Exercice 05	9
IX	Exercice 06	10
\mathbf{X}	Exercice 07	11
XI	Rendu et peer-évaluation	12

Chapitre I Préambule

Aujourd'hui vous allez découvrir le composant *Security* du framework Symfony et comment il peut être utilisé pour créer les flux d'authentification (enregistrement, connexion) dans une application..

Vous apprendrez aussi comment sécuriser certaines parties de votre site web pour les utilisateurs authentifiés et même restreindre certaines fonctionnalité aux utilisateurs avec certains rôles.

Chapitre II

Règles communes

- Votre projet doit être réalisé dans une machine virtuelle.
- Votre machine virtuelle doit avoir tout les logiciels necessaire pour réaliser votre projet. Ces logiciels doivent être configurés et installés.
- Vous êtes libre sur le choix du systmème d'exploitation à utiliser pour votre machine virtuelle.
- Vous devez pouvoir utiliser votre machine virtuelle depuis un ordinateur en cluster.
- Vous devez utiliser un dossier partagé entre votre machine virtuelle et votre machine hote.
- Lors de vos évaluations vous allez utiliser ce dossier partager avec votre dépot de rendu.
- Vos fonctions de doivent pas s'arrêter de manière inattendue (segmentation fault, bus error, double free, etc) mis à part dans le cas d'un comportement indéfini. Si cela arrive, votre projet sera considéré non fonctionnel et vous aurez 0 au projet.
- Nous vous recommandons de créer des programmes de test pour votre projet, bien que ce travail **ne sera pas rendu ni noté**. Cela vous donnera une chance de tester facilement votre travail ainsi que celui de vos pairs.
- Vous devez rendre votre travail sur le git qui vous est assigné. Seul le travail déposé sur git sera évalué. Si Deepthought doit corriger votre travail, cela sera fait à la fin des peer-evaluations. Si une erreur se produit pendant l'évaluation Deepthought, celle-ci s'arrête.

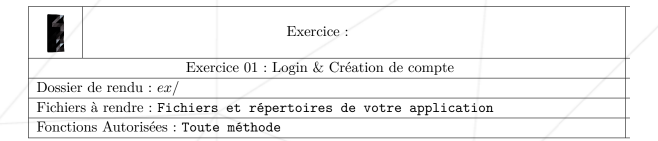
Chapitre III

Règles spécifiques de la journée

- Pour cette journée, votre repository doit contenir seulement une application Symfony.
- Vous devrez respecter les bonne pratiques du framework Symfony.
- Vous pouvez utiliser des bundles ou libraries tierces.
- Chaque exercice aura son propre nom de bundle de type *ExxBundle*, où *xx* est le numéro de l'exercice.
- Chaque exercice aura sa propre route sous la forme /eXX, où XX est le numéro de l'exercice. Cependant les actions et contrôleurs peuvent avoir les noms que vous souhaitez.
- Si aucune information contraire n'est explicitement présente, vous devez assumer les versions de langages suivantes :
 - o PHP Symfony version LTS
 - o HTML 5
 - o CSS 3

Chapitre IV

Exercice 01



Premièrement, créer une nouvelle application Symfony puis créer un bundle appelé E01Bundle. Toute les demande de cet exercice seront incluse dans ce bundle. Dans la même logique, les exercices suivants seront résolus dans leur bundles nommés respectivement.

Ensuite, mettre en place la sécurité Symfony et ajouter un formulaire de connexion et d'enregistrement. Vos utilisateurs devront être chargés depuis une base de données. Ajouter ensuite une page d'accueil qui affichera un message de bienvenue contenant le nom de l'utilisateur actuellement identifié et un bouton de déconnexion. Si aucun utilisateur n'est connecté la page devra afficher des liens vers la page contenant le formulaire de connexion et vers la page d'enregistrement si l'utilisateur ne dispose pas encore de compte.

Chapitre V Exercice 02

Exercice:		
Exercice 02 : Administration & roles des utilisateu	rs	
Dossier de rendu : $ex/$		
Fichiers à rendre : Fichiers et répertoires de votre application		
Fonctions Autorisées : Toute méthode		

Créer un rôle administrateur pouvant être accordé à vos utilisateurs. Les administrateurs auront accès à une page où l'on pourra voir tous les utilisateurs enregistrés (ayant un compte).

Sur cette page l'administrateur aura la possibilité de supprimer un utilisateur mais ne devrait pas pouvoir supprimer son propre compte utilisateur.

Chapitre VI

Exercice 03

	Exercice:			
/	Exercice 03 : Publications			
Dossier de rendu : $ex/$				
Fichiers à rendre : Fichiers et répertoires de votre application				
Fonctions Autorisées : Tout	e méthode			

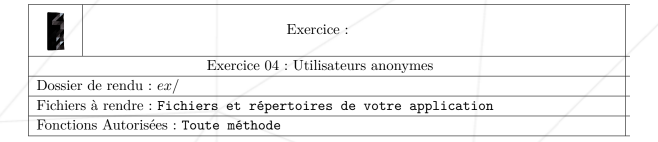
Créer une nouvelle entité nommée **Post** qui devra avoir au moins les champs suivants : *title, content, created* et *author.* La publication (post) devra être associée à l'utilisateur qui l'a créé.

La page d'accueil devra maintenant afficher une liste de toutes les publications créées ordonnées de la plus récente à la plus ancienne. La liste affichera le titre (title) de la publication, le nom de son auteur et la date de création.

Chaque titre devra avoir un lien hypertexte permettant de visualiser les détails de la publication. Ce lien ne sera actif que pour les utilisateurs authentifiés. La page d'accueil aura également un lien, pour les utilisateurs authentifiés seulement, vers un formulaire permettant de créer une nouvelle publication.

Chapitre VII

Exercice 04



Les sessions anonymes devront avoir une durée de vie de 1 minute seulement. Quand un utilisateur non authentifié accède le site, il se verra assigné un nom aléatoire, qui proviendra d'une liste de noms d'animaux (en anglais) que vous aurez définie auparavant, précédé par la mot *anomymous*. Ex : anonymous dog.

Ce nom devra être affiché sur la page d'accueil. Un message sera également affiché sur la page d'accueil montrant le temps (en secondes) depuis que la dernière requête a été faite.

Chapitre VIII

Exercice 05

	Exercice :			
/	Exercice 05 : Votes			
Dossier de rendu : $ex/$		/		
Fichiers à rendre : Fichiers et répertoires de votre application				
Fonctions Autorisées : Tou	te méthode			

Ajouter la possibilité pour les utilisateurs authentifiés de voter pour ou contre une publication (like & unlike). Ce lien pour voter sera présent uniquement sur la page présentant les détails de la publication. Un utilisateur ne peut voter qu'une fois pour une publication.

La liste des publications sur la page d'accueil devra afficher le nombre de like et de unlike pour chaque publication de la liste.

Chaque fois qu'un utilisateur accède le site, son score de *réputation* devra être affiché à côté de son nom. Ce score est constitué du nombre de vote positifs, moins le nombre de votes négatifs que l'ensemble de ses publication reçoivent.

Chapitre IX

Exercice 06

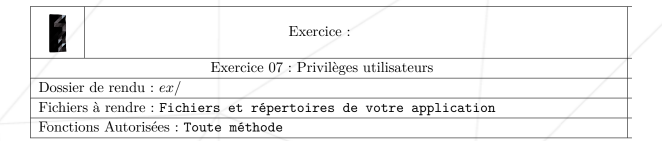
3	Exercice:	
	Exercice 06: Modification de publications	
Dossier o	$\operatorname{le} \operatorname{rendu} : ex/$	
Fichiers	à rendre: Fichiers et répertoires de votre application	/
Fonction	s Autorisées : Toute méthode	

Les utilisateurs authentifiés devrait pouvoir modifier une publication. Sur la page des détails d'une publication on affichera ainsi un bouton Modifier.

A la fin de la page des détails d'une publication on affichera un text indiquant quel utilisateur à modifié la publication en dernier et à quelle date et heure, si la publication a été modifiée. Logged in users should be able to edit a post. On the detail page of a post an edit button should be shown.

Chapitre X

Exercice 07



Selon le score de réputation d'un utilisateur, il bénéficiera des privilèges suivants :

- 0 points (nouvel utilisateur) droit de créer une publication et modifier leurs propres publications seulement
- 3 points droit d'aimer les publications
- 6 points droit de ne pas aimer les publications
- 9+ points droit d'éditer des publications ne lui appartenant pas Un admin aura tous ces privilèges quelque soit son score de réputation.

Utilisez Doctrine Fixtures afin de peupler la base de données avec des utilisateurs de tests, des publications et des votes afin de faciliter le test des fonctionnalités de votre application.

Chapitre XI

Rendu et peer-évaluation

Rendez votre travail dans votre dépôt Git comme d'habitude. Seul le travail présent dans votre dépôt sera évalué en soutenance. Vérifiez bien les noms de vos dossiers et de vos fichiers afin que ces derniers soient conformes aux demandes du sujet.



L'évaluation se déroulera sur l'ordinateur du groupe évalué.