

TD n°4 - ACL - Formulaires...

Institut Universitaire de Technologie

Département Informatique - Campus III Ifs

Janvier-Février 2015

-- Pré-requis

Réalisation TD n°3

ACL

-- Installation

1. Clonez le projet invo depuis GitHub : <https://github.com/jcheron/invo.git> et incorporez le à votre IDE
2. Créez la base de données **INVO** et exécutez le script **schemas/invo.sql** sur votre serveur Mysql

-- Lecture

1. Lire la documentation relative au [Projet INVO](#)

-- Tests/ corrections de Bugs

Tests :

1. Afficher les quelques pages en étant non connecté
2. Se connecter à l'application
3. Afficher les différentes pages

Bugs à corriger :

-- Erreur relative aux ACLs

En étant non connecté :

- L'accès à une URL privée (par exemple **producttypes/index**) affiche une page blanche (erreur 404)

⇒ La page affichée devrait être **errors/show401**

Attention, l'erreur est double

-- Erreur PHP

En étant connecté :

- sur affichage de l'URL : **/products/index**

Fatal error: Class 'Phalcon\Validation\Validator\Numericality' not found in C:\xampp\htdocs\invo\invo\app\forms\ProductsForm.php on line 53

-- Modifications

-- Pages d'erreur

Modifier le contrôleur errors pour qu'il affiche, en plus des vues associées (voir le dossier **views/errors**) les messages :

- Erreur 404 : Message d'erreur "La page demandée {\$url} n'existe pas" : Erreur 404
- Erreur 401 : Message d'erreur : "Une authentification est nécessaire pour accéder à la ressource"
- Erreur 500 : Message d'erreur : "Nous sommes désolés, le serveur a rencontré un problème rendant l'accès à la page momentanément impossible." sur la page index/index

Page **essai/index** non trouvée : **erreur 404**

Page not found

Sorry, you have accessed a page that does not exist or was moved

[Home](#)

-- Gestion des utilisateurs

-- Nouvelle ressource

1. Ajouter la nouvelle ressource **users**, permettant de gérer les utilisateurs, et définie de la façon suivante :

```
'users' => array('index', 'search', 'new', 'edit', 'save', 'create', 'delete')
```

2. Créer le rôle Admin : l'admin aura accès à toutes les ressources, les users a tout sauf à la ressource **users**.

-- Modification du model Users

1. Modifier le table **users** en ajoutant le champ **role** (varchar) dans la base de données. Le rôle pourra être

admin ou users (pour l'instant).

2. Modifier le model **users** en conséquence.

-- Contrôleur

1. Créer le contrôleur **users**, et les actions mentionnées dans les ACL.
 1. index
 2. search
 3. new
 4. edit
 5. save
 6. create

-- Form et vues

1. Créer le formulaire FormUser permettant de modifier/ajouter un utilisateur
2. Créer les vues correspondant aux actions du contrôleur

-- Sécurité

Modifier le plugin **SecurityPlugin** pour qu'il prenne en compte les modifications sur les droits.

-- Gestion des ACL via BDD

Intégrer le module [Phalcon\Acl\Adapter](#) dans votre projet.

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/phalcon/td4?rev=1457040841>

Last update: **2019/08/31 14:41**

