# 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/phalcon/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 à 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



## -- 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

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/phalcon/td4?rev=1424632784

Last update: 2019/08/31 14:41

