2025/12/13 18:47 1/3 TD n°6 - ACL - Formulaires...

TD n°6 - ACL - Formulaires...

Institut Universitaire de Technologie

Département Informatique - Campus III Ifs Janvier-Février 2015

-- Pré-requis

Réalisation TD n°5 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

Last update: 2019/08/31 14:21

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

2025/12/13 18:47 3/3 TD n°6 - ACL - Formulaires...

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/td6

Last update: 2019/08/31 14:21

