

TD n°3 - Vues et contrôleurs

Institut Universitaire de Technologie

Département Informatique - Campus III Ifs

Janvier-Février 2017

-- Pré-requis

[TD n°1-2](#)

[Installation devtools](#)

-- Cours/lecture

1. Lire la section relative aux [contrôleurs](#)
2. Lire la section relative aux [vues](#)
3. Lire l'aide Phalcon relative au [Dispatcher](#)

-- Fonctionnalités

Retour à l'application permettant de gérer les utilisateurs :

Implémentez les éléments ci-dessous, en créant dans un premier temps les contrôleurs, les actions, et les vues (sans implémenter leur contenu).

Connexion à l'application

Contrôleur/actions	LoginController
	asAdminAction() Établit une connexion d'utilisateur (instance de User mise en session) à partir du premier utilisateur de type admin trouvé dans la base de données
	asUserAction() Établit une connexion d'utilisateur (instance de User mise en session) à partir du premier utilisateur de type user trouvé dans la base de données
	indexAction() Appelle le formulaire de connexion(GET) Soumet le formulaire de connexion et effectue la connexion à la base(POST)

Ajouter sur la page d'accueil (/Index/index) des boutons permettant d'accéder à ces trois fonctionnalités.

Librairie	Auth
	isAuth(\$session) Retourne vrai si un utilisateur est connecté
	hasRole(\$session,string \$role) Retourne vrai si l'utilisateur connecté possède le rôle passé en paramètre
	infoUser(\$session) Retourne la présentation de l'utilisateur connecté (login & email) ou l'info "non connecté" si aucun utilisateur n'est connecté

Gestion des URLs

Le model **Uri** permet le contrôle d'accès aux pages (controller/action).

Un utilisateur connecté dispose d'un rôle (user, admin ou superadmin) et pourra accéder à une page à condition que la page soit accessible pour son rôle.

Mettre en place le contrôle d'accès :

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/php/phalcon/td3b?rev=1487031244>

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

