

# Docu-Pro

## Contexte

### Etablissement

Une grande surface spécialisée dans différents secteurs (notion de Monde).

### Développement

Il s'agit d'adapter pour l'entreprise de créer un gestionnaire de documentation, qui permettra aux salariés de gérer/créer puis consulter/rechercher dans une documentation partagée .

### Outils

- Développement sous Eclipse.
- Utilisation de doctrine + DAO
- Utilisation du framework CodeIgniter.

### Langages

- PHP
- MySQL

## MVC

### Modèles

Le seul modèle qui est utilisé est « utilisateur » car la gestion de son compte est indépendante à l'utilisateur.



### Contrôleurs

Il existe également qu'un seul contrôleur « compte » qui permet de gérer son compte.

- compte
- index()
- chargerUtilisateur()
- modifierEmail()
- modifierMDP()
- modifierNomPrenom()
- verifierMDP(\$param1, \$param2)
- affichMonCompte()



Pour le chargement de l'utilisateur je n'ai pas la fonction de connexion pour la tester. Donc j'ai mis par défaut id=3 en attendant.

Nom	Description
Index	Appel fonction affichMonCompte()
_chargerUtilisateur()	Chargement de l'utilisateur
_modifierEmail()	Modification de l'adresse Mail
_modifierMDP()	Modification du mot de passe
_modifierNomPrenom()	Modification du nom ou (et) prénom
verifierMDP()	Vérification du mot de passe
_affichMonCompte()	Affichage des informations de l'utilisateur

### Vue

Nom	Description
V_header	Affichage de l'en tête de la page
v_gererMonCompte	Affiche les informations de l'utilisateur + gestion
v_footer	pied-de-page

### Base de donnée



aucun changement à été fait mais quelques insertions pour les tests.



[docu.sql](#)

## Exemple de code

### Utilisation de Jsutils

```
/**
 * @briefs Affichage des informations de l'utilisateur
 * @details Modification des informations personnelles de l'utilisateur
 */
```

```

public function _affichMonCompte(){
    $this->jsutils->click("#BtnMDP", $this->jsutils->show('#password'));
    $this->jsutils->click("#LienRetourMDP", $this->jsutils->hide('#password'));
    $this->jsutils->click("#BtnInfo", $this->jsutils->show('#info'));
    $this->jsutils->click("#LienRetourInfo", $this->jsutils->hide('#info'));
    $this->jsutils->click("#BtnEmail", $this->jsutils->show('#divEmail'));
    $this->jsutils->click("#LienRetourEmail",
$this->jsutils->hide('#divEmail'));
    $this->jsutils->postFormAndBindTo("#BtnValider1", "click",
"/wikiPro/compte/_modifierMDP","password","#MsgPasse");
    $this->jsutils->postFormAndBindTo("#BtnValider2", "click",
"/wikiPro/compte/_modifierNomPrenom","info","#MsgInfo");
    $this->jsutils->postFormAndBindTo("#BtnValider3", "click",
"/wikiPro/compte/_modifierEmail","divEmail","#MsgEmail");
    $this->jsutils->compile();
    $utilisateur = $this->_chargerUtilisateur();
    $this->load->view("v_gererMonCompte",array("user"=>$utilisateur));
}

```

### Utilisation de DAO

```

/**
 * @brief Modification du mot de passe
 * @details saisi de l'ancien mot de passe + nouveau mot de passe
 * @details Vérifie si l'un des champs n'est pas vide
 */
public function _modifierMDP(){
    $Passe1 = $_POST['AncienPassword'];
    $passe2 = $_POST['AncienPassword2'];
    $newPasse = $_POST['NewPassword'];
    $user = $this->_chargerUtilisateur();
    if($Passe1 != null || $passe2 != null || $newPasse != null){
        if($this->_verifierMDP($Passe1,$passe2)){
            $user->setPassword($newPasse);
            DAO\update($user);
            echo "Modification de votre mot de passe réussi";
        }
    }
    else{
        echo "veuillez saisir les champs mots de passe";
    }
}

```

### Exemple DQL (doctrine)


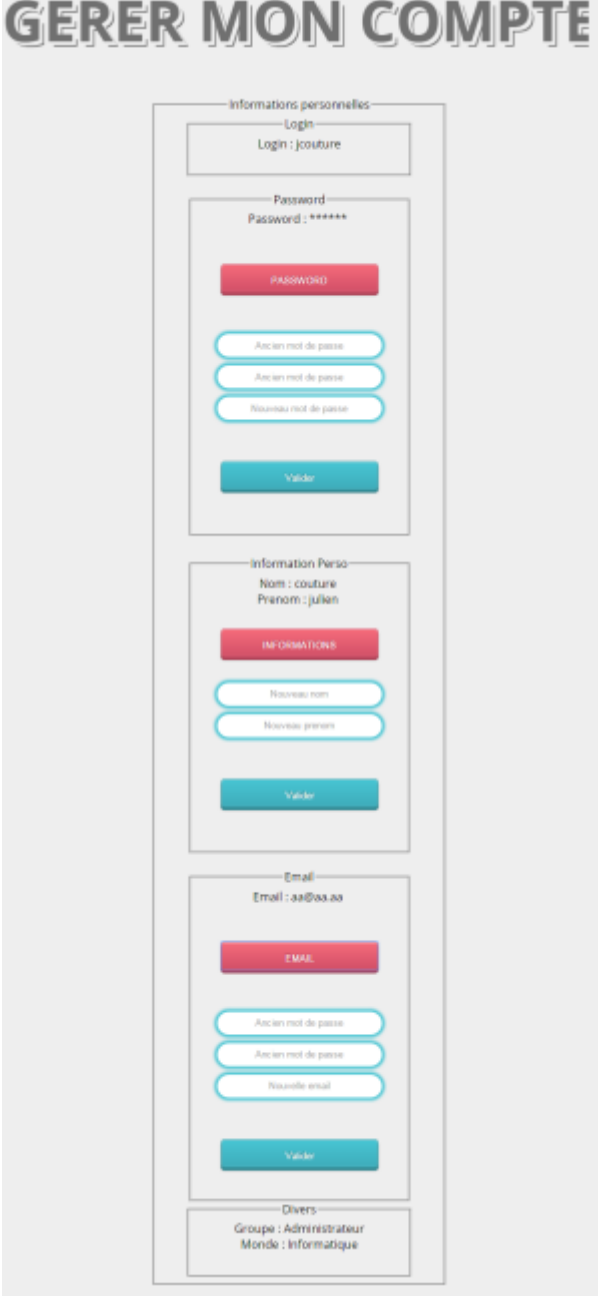
```

<?php
//Création de la requête d'update
$query = $this->doctrine->em->createQuery("UPDATE utilisateur u SET u.nom ='%$nom%'
WHERE u.id=1");
//Exécution de la requête.

```

```
$search = $contenu->execute();
```

# Design

Avant	Après
	

From: <http://slamwiki2.kobject.net/> - Broken SlamWiki 2.0

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/julien.couture/docu>

Last update: 2019/08/31 14:21

