

Module : Programmation Web

AU :2023/2024

Filière : ITIRC-4

Travaux Pratiques N°4

Pour les deux exercices, merci de récupérer le script de la base de données contenant les scripts de création des deux tables nécessaires pour les deux exercices.

Exercice 1 :

Le but de cet exercice est de simuler le processus d'authentification dans une application qui se compose de plusieurs profils (dans notre cas, deux profils : administrateur et professeur).

Pour ce faire, nous allons suivre les étapes suivantes :

1. Créer une première page **login.php** qui va contenir un formulaire d'authentification simple (nom d'utilisateur et mot de passe).
2. Écrire le code nécessaire (dans la même page ou dans une nouvelle page) qui va permettre de tester si les informations saisies par l'utilisateur sont correctes, c'est-à-dire s'il existe une entrée en base de données (dans la table "**login**") avec ces données.
3. Rediriger les utilisateurs authentifiés selon leur rôle. Vous devez avoir deux pages : la première pour les administrateurs et la deuxième pour le professeur (par exemple **admin.php** et **prof.php**). Les deux pages doivent contenir un message de bienvenue avec le nom et le prénom de l'utilisateur.

Exercice 2:

Le but de cet exercice est de créer un formulaire d'inscription avec l'affichage de la liste des personnes déjà inscrites.

1. Créer une page **inscription.php** qui contient un formulaire avec les champs suivants : nom, prénom, email, nom d'utilisateur, date de naissance et une photo.
2. Le champ d'upload des photos ne doit accepter que les fichiers de type jpeg, jpg ou png.
3. Une fois l'utilisateur a rempli le formulaire, les données doivent être stockées dans une base de données (voir table **users**).
4. Dans la page **inscription.php**, ajouter un tableau qui affiche les informations des utilisateurs inscrits (nom, prénom, ..., et la photo).