

Université Mohammed Premier - Oujda

Ecole Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda



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-àdire 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).