

TP N°4 :

L'objectif de ce TP est de créer une application web pour la gestion de stock. Pour cela, on vous demande de :

Exercice 1 :

Ecrire une page *index.php* qui contient un formulaire de deux champs (login et mot de passe) et un bouton submit qui envoie les données à une page *menu.php* par la méthode POST.

Exercice 2 :

Ecrire une page *connexion.php* qui :

- lit les données envoyées par le formulaire
- Vérifie l'existence du login et le mot de passe existe dans le fichier *liste.txt*
- S'il existe :
 - Créer une session
 - Ajouter le nom à la session
 - Afficher Bonjour Mr. ...
- Le fichier *liste.txt* a la forme suivante :
 - Saber :mpb1
 - Ali : mdp2

Note : utiliser la fonction *extraireTexte(\$ligne, \$deb, \$fin)* du TP précédent

Exercice 3

Ecrire la page *menu.php* qui :

- inclus le fichier *connexion.php* en haut de la page.
- Vérifie l'existence du nom dans la session. S'il existe, il affiche le message :
Bienvenue dans la page Mr.
- Sinon, rediriger vers la page *index.php*

Note :

- Utilisez la fonction *header*(«Location :page.html ») pour la redirection
- Utilisez la fonction *empty* pour vérifier l'existence du login dans la session

Exercice 4

1. Modifier la page *connexion.php* :

- Ajouter un lien déconnexion après le message « Bonjour Mr. » vers la page *index.php* en lui passant le paramètre *action* avec la valeur *decon*

2. Modifier la page *index.php* :

- Avant l'affichage du formulaire :
 - Créer une session.
 - Lire le paramètre *action*.

- S'il existe et si sa valeur est égale à « decon », alors supprimer tous les variables de la session (avec la fonction `session_unset()`) et détruire la session (avec la fonction `session_destroy()`)
- Vérifier l'existence du login dans la session.
 - S'il existe, alors rediriger vers la page *menu.php*
 - Sinon, afficher le formulaire

Note :

- Utilisez les fonctions `empty` et `isset`