Faculté de Sciences Economiques et de Gestion de Sfax

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB 2ème LFI

TP 2 : Récupération de données

Exercice 1:

Ecrire la page *authentification.html* qui offre un formulaire utilisant la méthode GET et contenant les champs login et mot de passe et un bouton connexion. Ce dernier invoque la page *authentification.php* qui récupère les chaines saisies et affiche "vous êtes connecté" si les chaines saisies sont (admin, admin) sinon la page *authentification.html* sera réaffichée.

Modifier ce code pour utiliser la méthode POST, que remarquez-vous lors de l'exécution ?

Exercice 2:

Ecrire la page *article.html* qui offre les champs : référence (texte), libellé (texte), fournisseur (liste déroulante), point de vente (case à coché), prix (texte), Qt en stock (texte), et un bouton qui permet d'invoquer la page *article.php*. Cette dernière affiche les informations saisies par l'utilisateur.

Exercice 3:

Modifier le code développez dans l'exercice 2 de façon à permettre la sélection de plusieurs valeurs dans les champs *fournisseurs* et *point de ventes*

Exercice 4:

Modifier le code de l'exercice 2 de façon à inclure le code des pages *article.html* et *article.php* dans une même page *View_article.php*.

Cette page permettra de contrôler la saisie des champs :

- Si un champ (ou plusieurs) n'est pas saisi, le formulaire sera réaffiché avec un message en rouge devant le champ indiquant qu'il est obligatoire (les valeurs des champs saisis correctement ne doivent pas être perdus)
- Sinon, les valeurs saisis seront affichées