EXERCICE D’APPLICATION SUR LES BASES PHP

Essayez toujours dans un premier temps de trouver la réponse par vous même sur le web. Demander la solution à son voisin ne vous aides malheureusement pas pour le futur. Ni de le regarde faire. Si vous êtes bloqué demandez-moi de vous mettre sur la piste.

**Continuer d’utiliser la Page de garde du TP S02T01SN1**

|  |  |
| --- | --- |
| 1) Afin de pouvoir facilement valider vos compétences en web dynamique PHP il va falloir dans un premier temps très vite ouvrir votre site-web à distance. Et proposer une page de garde de votre site qui donne accès à l’ensemble de vos exercices.  2) Chercher comment paramétrer apache dans ses fichiers de config pour ouvrir le site à d’autre adresse ip que la localhost.  Astuce : c’est une histoire de port d’écoute dans le fichier de config apache et de paramétrage de par feu windows.  3) tester sur un autre pc que votre page de garde s’affiche lorsque vous rentrer votre adresse ip dans un navigateur  4) Pour chaque exercice il faudra afficher le résultat de l’exercice et en dessous le code source PHP. Car en Web on y accède pas on a juste le flux HTML. | Exemple de page de garde lorsque l’on rentre l’adresse ip de votre PC. |

**Exercice 1 Fonction de base**

Ecrire une fonction qui affiche un tableau HTML. Et appeler cette fonction en haut et en bas de votre bage HTML

**Exercice 2 Fonction Paramétrable**

Ecrire une fonction qui prend en paramètre le nom de 3 colonnes. Cette fonction doit afficher un tableau avec en entete de colonnes les noms de colonne passés en paramètre.

**Exercice 3 Fonction qui retourne un résultat**

Ecrire une fonction qui calcul la moyenne d’un tableau qu’on passe en paramètre et qui retourne ce résultat dans une variable. Afficher le contenue de cette variable en bas de page.

**Exercice Final**

Ecrire une fonction qui affiche un formulaire de connexion à une page et qui prend en paramètre un mot de pass

Cette fonction vérifie que le mot de pass saisie dans le formulaire est le même que celui passé en paramètre avec la méthode POST

Appeler cette fonction dans votre code puis :

si elle retourne ok afficher que vous avez le bon mot de pass et afficher un lien secret vers une page secret.

sinon afficher que le mot de pass n’est pas bon et ré-appeler la fonction.