

TP N°1

Exercice 1

Faire afficher « hello world » dans une page web

Objectif : On n'a pas le droit de démarrer un nouveau langage sans faire un hello world ! Deuxio, ça permet de valider la « chaine » de production => Edition de code, enregistrement avec la bonne extension et dans le bon dossier (WWW) exécution sur le serveur de dev (*lakartxela.iutbayonne.univ-pau.fr/~login*). Ça permet aussi de 'déverrouiller' les dossiers qui sont très souvent en 700 et/ou avec des ACL dessus empêchant d'aller dans le dossier WWW.

(unix) /users/web/info/votrelogin/WWW

(windows) \\jaizkibel\webinfo\yourlogin\WWW

Exercice 2

On veut récupérer l'adresse IP de la machine cliente. Une fois récupérée, on veut la « découper » de manière à savoir : 1/ si l'adresse IP est située sur un réseau de classe A (<128), B (>127<193) ou C (>192).

Exemple : IP : 10.50.225.88

L'affichage donnera :

Adresse : 10.50.225.88 (classe A)

Exercice 3

On va créer avec un éditeur de texte le fichier suivant (appelé *restos.csv*)

Paul;Duberland ;Le poisson

Antony;Orgelet ;Elements

Fabrice ;Idiart ;Le Moulin d'Alotz

On va ouvrir ce fichier en PHP et réaliser un affichage comme suit :

Nom : ...

Prénom : ...

Restaurant: ...

<séparateur> => <HR> en HTML

Exercice 4

On désire réaliser un compteur de visites dans une page d'accueil.

2 solutions :

Simple avec ouverture 2 fois du fichier contenant le compteur

Plus complexe avec un seul parcours du fichier contenant le compteur