Traitement des données d'un formulaire Méthodes POST ET GET

Mise en situation: vous avez un site internet et vous souhaitez enregistrer des commandes d'un client pour produit que vous proposez (par exemple vous louez des appartements, vous vendez des voitures, des articles que vous avez fabriqués ou encore enregistrer les membres d'un club de ping-pong ...)

<u>Problématique</u>: comment récupérer les données issues d'un formulaire afin de pouvoir les traiter?

Initiation au langage PHP Objectif : Récupérer les données d'un formulaire	On va créer deux fichiers :
lé cool oté ! !	index1.php Traitement.php
Nous sommes le 28-03-2019 et il est 05:32	Ces deux fichiers texte contiendront du code html et du code php.
PRENOM Jean Claude AGE 30 SEXE	Le code html est compréhensible directement par votre navigateur mais par contre le code php ne l'est pas. Pour que cela fonctionne il vous faut donc : - Soit un serveur web internet avec php - Soit un serveur web php en local Pour nos tests, nous utilisons <u>easyPhp devserver</u> qui est gratuit, explication installation à la page suivante.
VILLE St Denis PAYS Réunion Envoyer Rétablir 60 visiteurs	Lorsqu'on appuiera sur le bouton « envoyer » , le programme « traitement.php » va récupérer les données du formulaire et afficher les informations suivantes
Merci pour votre enregistrement	
Bonjour Jean Claude Hoareau vous êtes m , vous habitez à St Denis Réunion et vous avez 30 ans Vous avez plus de 18 ans ! Vous pouvez passer commande	

Mais tout d'abord, commençons par l'installation du serveur PHP.

Lycée Louis Payen 1 / 4

Allez sur ce lien:

https://www.easyphp.org/easyphp-devserver.php

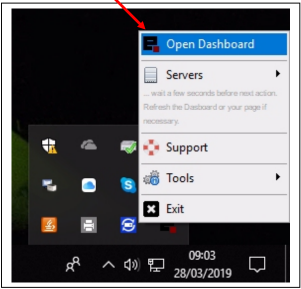
Télécharger et lancer l'installation. Une fois installé, lancer UNE FOIS le programme Devserver : ATTENTION : le serveur se lance en tâche de fond et donc vous ne verrez rien se lancer à priori, c'est tout à fait normal. Ne cliquez pas 10 fois sur le logo, vous le lancerez 10 fois sans le savoir ...

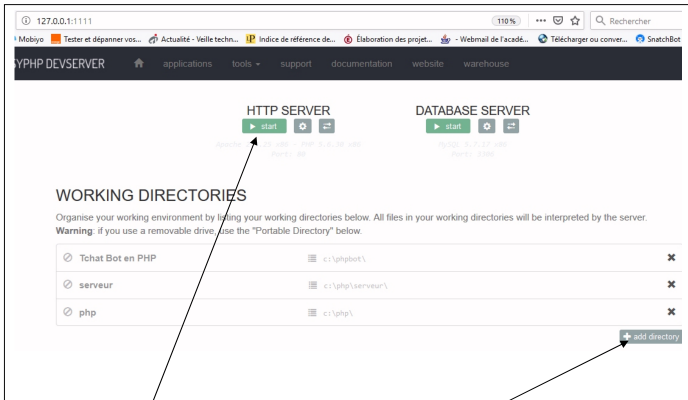
Une fois lancé, rechercher en bas à droite de votre écran le logo et cliquer avec le bouton

droit dessus pour avoir le menu contextuel suivant :



Cliquer sur OPEN Dasboard pour accéder à la page d'accueil de lancement du serveur (accès via votre navigateur web sur l'IP local host 127.0.0.1 :1111)





Lancer le serveur http et créer vos répertoires de travail (où vont se trouver vos fichiers php) Personnellement, je mets mes fichiers dans c:\php\ pour me faciliter la vie ensuite...

Lycée Louis Payen 2/4



Dans le dossier php que vous avez créé, vous devrez mettre vos fichiers texte, extension .php et autres fichiers annexes si nécessaire (images, .htm ...)



Pour éditer mes pages web, programmation python, php, javascript ... j'utilise un seul et même éditeur : GEANY https://www.geany.org/Download/Releases

Il reconnaît les extensions de fichiers et permet un affichage du code adapté au niveau des couleurs. A l'usage c'est très pratique.

Le premier fichier que vous devez créer est index1.php:

```
index1.php 💥
      <!DOCTYPE html>
                                                                                       Le code PHP s'écrit à
     □<html>
 3
          <head>
                                                                                       l'intérieur d'une page
          <meta http-equiv="Content-Language" content="fr">
 5
          <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
                                                                                       HTML standard
 6
          <title>Initiation programmation PHP </title>
      </head>
     □<body>
 8
 9
          <font face="Arial" size="4">
<font face="Arial">
                                                             Initiation au langage PHP</font>
10
          <?php
echo
11
                     Objectif : Récupérer les données d\'un formulaire. Cours B.Hoareau LLP';
12
13
              echo '<div align="left"><font face="arial" size="2" color="blue"> lé cool oté ! !</font><br /> ';
              echo '<img src="logo
14
                                           <u>vidth</u>="75" height="50" border="0" /></div> ';
15
               $date = date("d-m-Y");
16
               $heure = date("H:i");
              Print("Nous sommes le $date et il est $heure");
17
                                                                           Balise de début du code php
18
19
                                                                           Balise de fin de code php
          <form method="POST" action="traitement.php">_
20
21
22
             <font face="Arial">NOM<br>
                                                                           Nom du fichier php qui sera
             <input type="text" name="nom" size="32"><br>
23
                                                                           appelé une fois qu'on appuie
24
25
            PRENOM<br/>br>
                                                                           sur le bouton « envoyer » du
             <input type="text" name="prenom" size="32"><br>
26
27
                                                                           formulaire
            AGE<br/>
28
29
             <input type="text" name="age" size="20"><br>
30
             <br/>
<br/>
hr>
31
            SEXEchra
             <input type="text" name="sexe" size="20"><br>
32
             <br>
                                                                                 Pas d'accents ni espace. Ces
33
34
             VILLE<br>
                                                                                 « name » sont transmis au
35
             <input type="text" name="ville" size="20"><br>
36
                                                                                 fichier traitement.php
37
             <input type="text" name="pays" size="20"></font>
38
39
40
             <input type="submit" value="Envoyer name="B1"><input type="reset" value="Rétablir" name="B2">
          </form>
41
          </font>
42
43
          <?php
                                                                                                   Encore un peu de
          $fp = fopen("compteur.txt","r+"); // 1.0n ouvre le fichier en lecture/ecriture
$nbvisites = fgets($fp,11); // 2.0n réupère le nombre dans le fichier
44
                                                                                                   code php pour ouvrir
45
46
          $nbvisites++;
                                              // 3.0n incremente le nombre de visites(+1)
                                                                                                   un fichier et
          fseek($fp,0);
47
                                              // 4.0n se place en debut de fichier
48
          fputs($fp,$nbvisites);
                                              // 5.0n érit dans le fichier le nouveau nb
                                                                                                   sauvegarder un
                                              // 6.0n ferme le fichier
49
          fclose($fp);
                                                                                                   compteur de visite
          print("$nbvisites visiteurs");
                                              // 7.0n affiche le compteur a l'ecran
50
51
     </body>
52
```

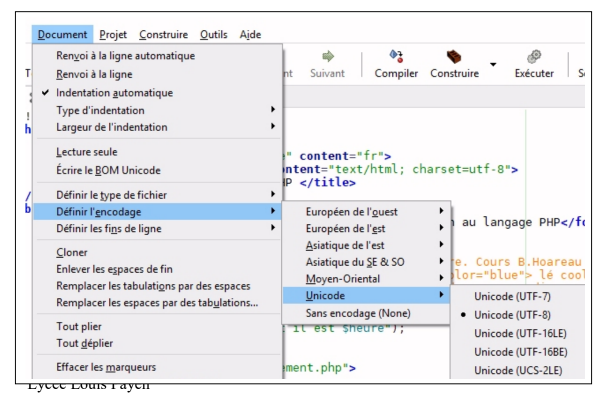
Lycée Louis Payen 3/4

Créez ensuite le fichier traitement.php:

```
index1.php 💥 traitement.php 💥
     ¤<html>
     ॑<head>
 2
 3
          <meta http-equiv="Content-Language" content="fr">
          <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
 4 5
          <title>Traitement du formulaire</title>
 6
      </head>
 7
                                                                 La méthode $ POST permet de récupérer
 8
     □<body>
 9
                                                                 les informations « name » envoyées par
10
           Merci pour votre enregistrement
                                                                 le fichier index 1.php. Il faut remettre
11
12
                                                                 exactement les même « name » utilisés
               $prenom = $_POST['prenom'];
13
                                                                 dans le formulaire.
14
               $nom = $ POST['nom'];
15
               $age = $_POST['age'];
               $sexe = $_POST['sexe'];
16
               $ville = $_POST['ville'];
                                                                 Affiche le contenu de la variable $nom
17
18
               $pays = $ POST['pays'];
19
20
21
              print("Bonjour $prenom $nom vous êtes $sexe , vous habitez à $ville $pays et vous avez $age ans")
22
23
              if ($age < 18) {
   print ("<BR>Vous êtes trop jeune pour passer une commande sur ce site !");
24
25
26
                                                                       Vous pouvez traiter les données
27
              else {
                                                                       reçues pour réaliser ce que vous
28
                    print ("<BR>Vous avez plus de 18 ans ! ");
29
                    print("<BR>Vous pouvez passer commande");
                                                                       voulez. Ici, si -18ans, on interdit de
30
                                                                       commander en ligne par exemple.
31
32
33
      </body>
34
35
      </html>
```

Toujours dans votre dossier, créer aussi un fichier texte « compteur.txt » vide utilisé par php pour enregistrer les visites sur le formulaire et n'oubliez pas le fichier image logo.jpg

Si à l'exécution l'affichage des accents se fait mal, vérifiez que vous avez bien sélectionné dans votre éditeur geany : Document : Encodage : Unicode utf-8



4/4