

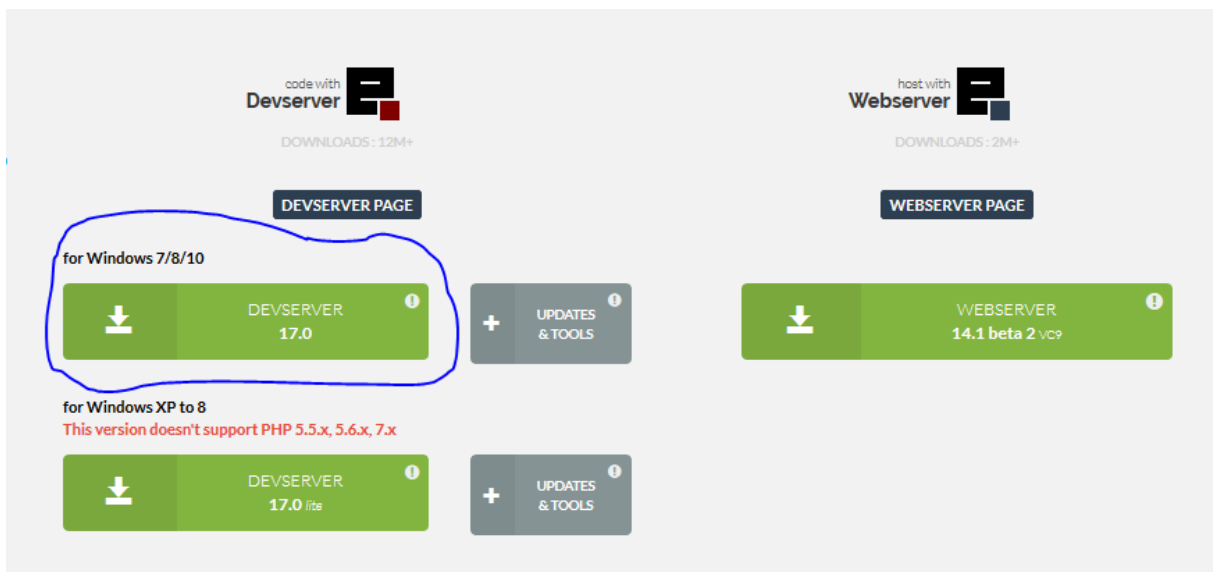
INSTALLATION easyPhp devserver17

Le code html est compréhensible directement par votre navigateur mais par contre le code php ne l'est pas. Pour cela, une solution possible est d'utiliser un serveur web php en local.

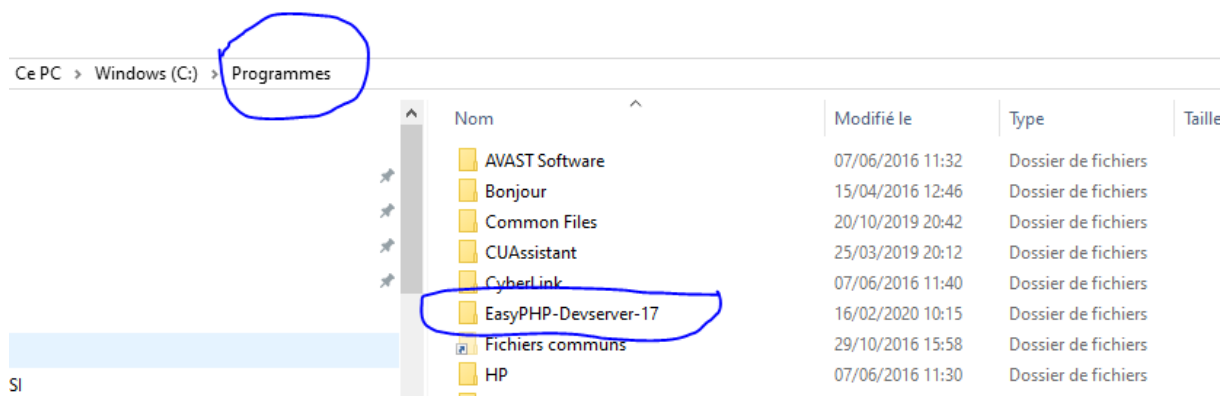
Pour vos tests, je propose d'utiliser easyPhp devserver.

Tout d'abord il faut télécharger easyPhp devserver avec le lien ci-dessous :

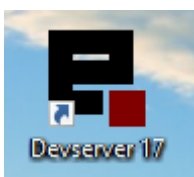
<https://www.easyphp.org/download.php>



Télécharger et lancer l'installation : enregistrer de préférence dans Programmes

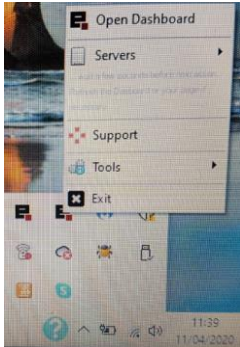


Une fois installé, lancer **UNE FOIS** le programme devserver



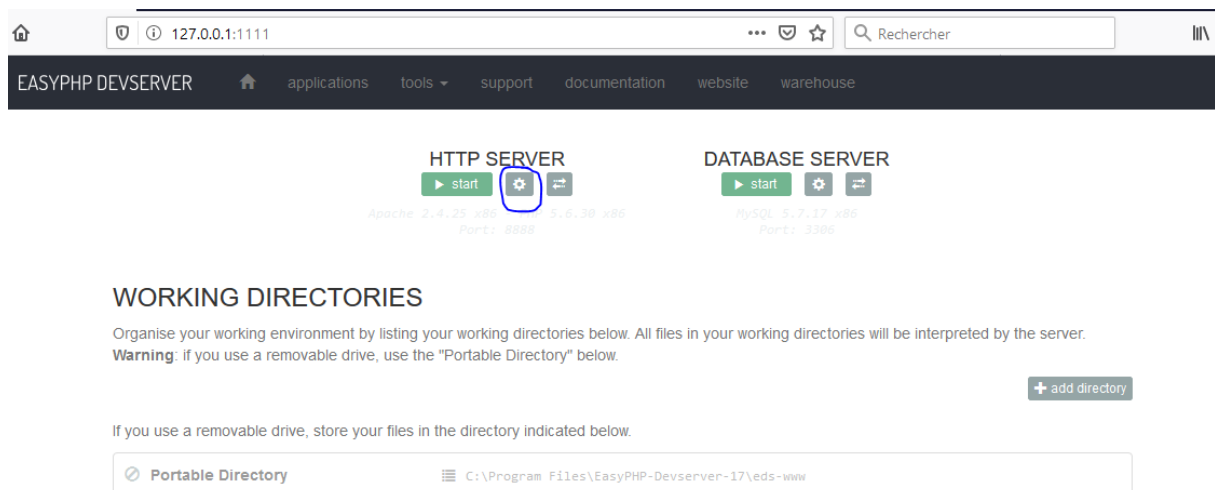
Serveur Apache

ATTENTION : le serveur se lance en tâche de fond et donc vous ne verrez rien se lancer à priori.



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.

Puis sur Open Dashboard pour accéder à la page d'accueil de lancement du serveur, l'accès se fait via votre navigateur web sur l'IP localhost 127.0.0.1 :1111



Cliquer sur le bouton entouré en bleu pour paramétrer et démarrer le serveur

Serveur Apache

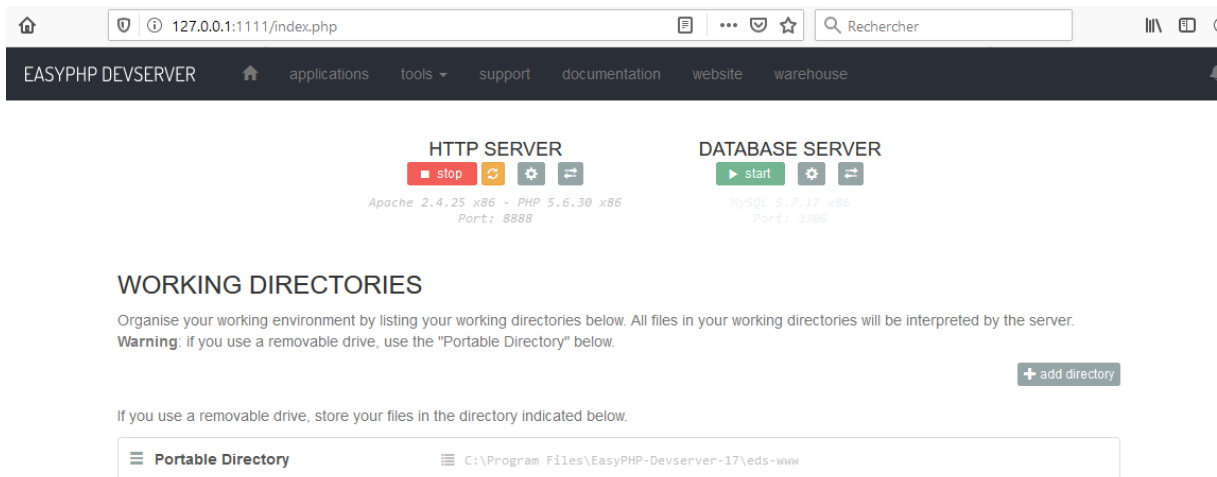
The screenshot shows the EASYPHP DEVSERVER interface. On the left is a sidebar with a menu: < Dashboard, Settings & Applications, PHP, HTTP SERVER (with sub-items: All versions, Apache 2.4.25 x86, and a plus icon), DB SERVER, PYTHON, and RUBY. The main area is titled 'APACHE' with a feather icon. It lists details: version: 2.4.25, compiler: VC11, architecture: x86 (32-bit), and supported languages: PHP, Python, Ruby, Perl. Below this, there are controls for the 'Server' (PHP version: 5.6.30 x86, Port: 80, and a green 'start' button), 'Server Root' (C:\Program Files\EasyPHP-Devserver-17\eds-binaries\httpserver\apache2425vc11x86x), and 'Files' (Configuration File, Error Log, Access Log). A blue circle highlights the 'Port' dropdown and the 'start' button.

Choisir le port par exemple 8888 puis cliquer sur start pour démarrer le serveur puis sur Dashboard pour revenir à la page d'accueil :

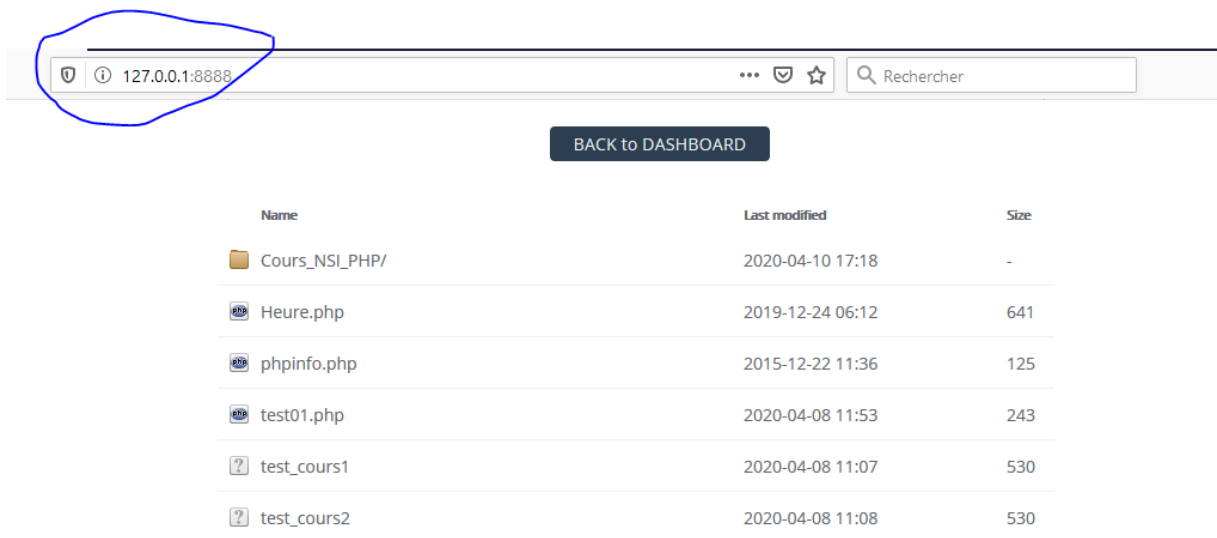
The screenshot shows the EASYPHP DEVSERVER interface. On the left is a sidebar with a menu: < Dashboard, Settings & Applications, PHP, HTTP SERVER (with sub-items: All versions, Apache 2.4.25 x86, and a plus icon), DB SERVER, PYTHON, and RUBY. The main area is titled 'APACHE' with a feather icon. It lists details: version: 2.4.25, compiler: VC11, architecture: x86 (32-bit), and supported languages: PHP, Python, Ruby, Perl. Below this, there are controls for the 'Server' (PHP version: 5.6.30 x86, Port: 80, and a green 'start' button), 'Server Root' (C:\Program Files\EasyPHP-Devserver-17\eds-binaries\httpserver), and 'Files' (Configuration File, Error Log, Access Log). A blue circle highlights the '< Dashboard' link in the sidebar.

Serveur Apache

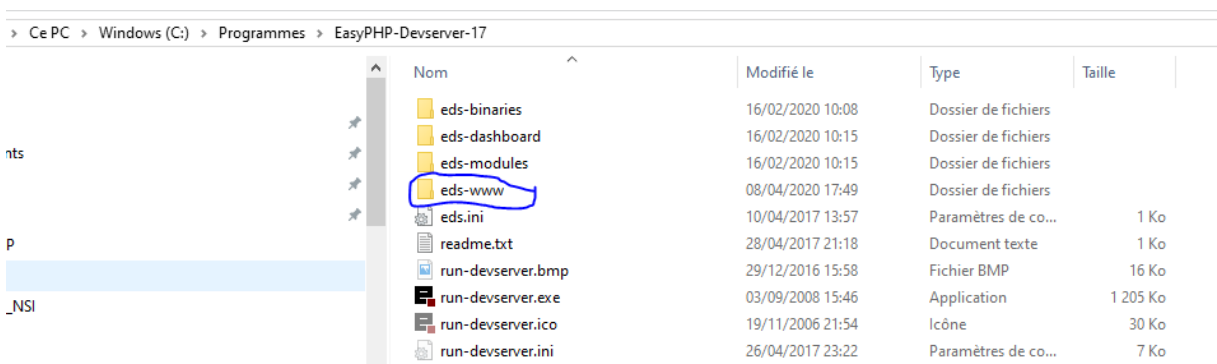
Vous devez obtenir cela :



le serveur est démarré, pour accéder au serveur taper dans une nouvelle page de votre navigateur l'adresse IP du serveur 127.0.0.1 sans oublier de préciser le port choisi.



Et vous obtenez directement le répertoire dans lequel vous devez déposer vos fichiers : eds-www



Serveur Apache

Après chaque utilisation du serveur, ne pas oublier de l'arrêter, c'est plus prudent !!!