

Mis en place du site WEB

Avec le logiciel Xampp

## Qu'est-ce que Xampp ?



Xampp est un environnement de développement PHP permettant de simuler les services Apache, MySQL, Filezilla, Mercury et Tomcat en local.

Dans le cadre de notre site web Lego, l'utilisation de ce logiciel est sollicitée afin de profiter des services Apache et MySQL afin d'assurer une gestion de base de données.

Le logiciel est disponible à l'adresse suivante :  
<https://www.apachefriends.org/fr/index.html>

# Comment développer sur Xampp ?

je Affichage

PC > Disque local (C:) > xampp

Nom	Modifié le	Type	Taille
anonymous	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
apache	26/02/2021 19:52	Dossier de fichiers	
cgi-bin	26/02/2021 20:02	Dossier de fichiers	
contrib	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
FileZillaFTP	26/02/2021 20:02	Dossier de fichiers	
htdocs	17/12/2021 08:54	Dossier de fichiers	
img	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
install	26/02/2021 20:02	Dossier de fichiers	
licenses	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
locale	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
mailoutput	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
mailtodisk	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
MercuryMail	26/02/2021 20:02	Dossier de fichiers	
mysql	26/02/2021 19:53	Dossier de fichiers	
perl	26/02/2021 19:56	Dossier de fichiers	
php	26/02/2021 20:02	Dossier de fichiers	
phpMyAdmin	03/03/2021 19:57	Dossier de fichiers	
sendmail	26/02/2021 20:01	Dossier de fichiers	
src	26/02/2021 19:51	Dossier de fichiers	
tmp	17/12/2021 10:22	Dossier de fichiers	
tomcat	26/02/2021 19:54	Dossier de fichiers	

Afin que l'affichage des pages WEB soit assuré par le service Apache, il est impératif que les fichiers du site WEB se situent dans le dossier « htdocs » de l'ensemble xampp.

Pensez également à configurer l'exécutable PHP dans votre logiciel de développement.

Ce dernier se situe dans le dossier php de l'ensemble xampp.

e Affichage

C > Disque local (C:) > xampp > php

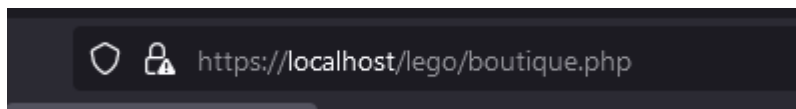
Nom	Modifié le	Type	Taille
news	03/02/2021 20:15	Document texte	23 Ko
nghttp2.dll	03/02/2021 20:15	Extension de l'app...	202 Ko
pci	26/02/2021 20:02	Fichier	1 Ko
pci	26/02/2021 20:02	Fichier de comma...	1 Ko
pci	27/01/2016 13:02	Document de feui...	2 Ko
pciconf	26/02/2021 20:02	Fichier	18 Ko
pciconf	26/02/2021 20:02	Fichier de comma...	1 Ko
pear	26/02/2021 20:02	Fichier de comma...	5 Ko
peardev	26/02/2021 20:02	Fichier de comma...	5 Ko
pecl	26/02/2021 20:02	Fichier de comma...	5 Ko
phar.phar	03/02/2021 20:23	Fichier de comma...	1 Ko
pharcommand.phar	03/02/2021 20:23	Fichier PHAR	64 Ko
php	03/02/2021 20:15	Application	136 Ko
php	26/02/2021 20:02	Paramètres de co...	74 Ko
php.ini-development	03/02/2021 20:15	Fichier INI-DEVEL...	73 Ko
php.ini-production	03/02/2021 20:15	Fichier INI-PRODU...	73 Ko
php8apache2_4.dll	03/02/2021 20:15	Extension de l'app...	35 Ko
php8embed.lib	03/02/2021 20:15	Fichier LIB	888 Ko
php8phpdbg.dll	03/02/2021 20:15	Extension de l'app...	332 Ko

# Comment accède-t-on à notre site WEB ?

Pour accéder à notre site WEB, il faut accéder au fichier convoité dans le dossier « htdocs ».

Pour profiter du service Apache, nous devons nous connecter à l'hôte local émulé par celui-ci. Ce dernier est traduit dans l'adresse URL du site par « localhost ».

Par exemple, pour accéder à une page « boutique.php » située dans un dossier « lego », le tout dans notre dossier « htdocs », il faut saisir l'URL du site WEB comme suit :



Affichage				
C > Disque local (C:) > xampp > htdocs > Lego				
Nom	Modifié le	Type	Taille	
actions	16/12/2021 19:52	Dossier de fichiers		
bdd	17/12/2021 08:54	Dossier de fichiers		
ico	16/12/2021 19:52	Dossier de fichiers		
img	16/12/2021 19:52	Dossier de fichiers		
script	16/12/2021 19:52	Dossier de fichiers		
style	16/12/2021 19:52	Dossier de fichiers		
boncommande.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	3 Ko	
boutique.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	10 Ko	
confirmation_commande.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	3 Ko	
div_connexion.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	2 Ko	
facture.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	6 Ko	
pagefincommande.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	7 Ko	
panier.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	4 Ko	
test	16/12/2021 19:52	Fichier SQL	4 Ko	
wishlist.php	16/12/2021 19:52	Fichier PHP	3 Ko	