




Documentation d'installation

Sommaire :

- Installer wampserver :

 https://www.youtube.com/results?search_query=installation+de+wampserver

Installation de wampserver

- Installation du delivery package
- Création de la base de données
- Tester

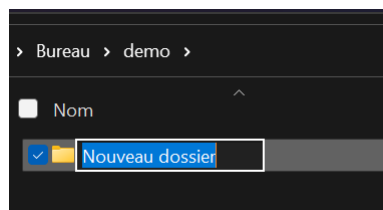
Etape 1 :

Cliquer sur le fichier d'installation soit .sh pour linux ou bien .bat pour Windows, si le fichier ne disposent pas des droits alors faites l'étape qui suit sinon passez directement à Wampserver.

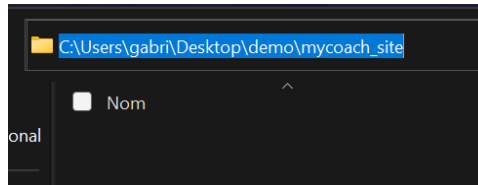
Le fichier est aussi présent dans le dossier delivery package

Télécharger les documents

- Création d'un dossier où vous le souhaitez



- Récupérer son chemin (nécessaire dans l'étape Wampserver)



- Git

https://www.youtube.com/results?search_query=installation+git

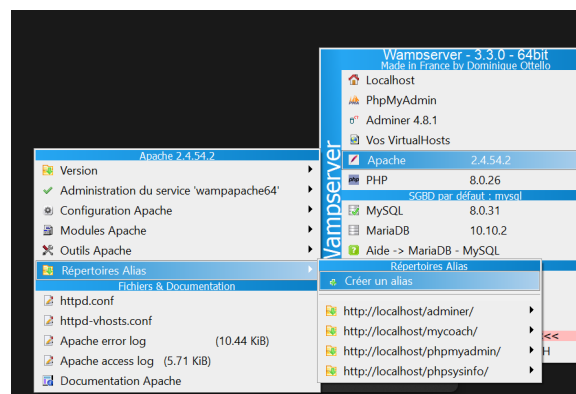
Installation de git

Clique droit dans le dossier → git bash here → executer

```
git clone https://github.com/Gxb001/Mycoach.git
```

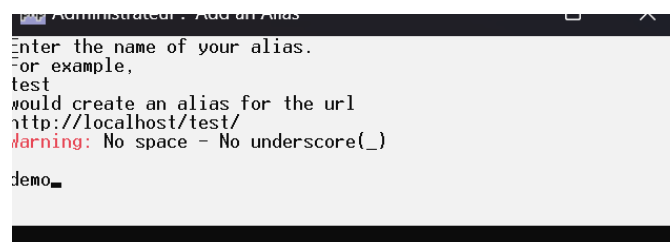
Wampserver :

- Clique gauche sur wampserver



Placer la souris sur : Apache → Répertoire Alias → Créer un alias

- Lui donner le nom souhaiter puis appuyer sur entrer



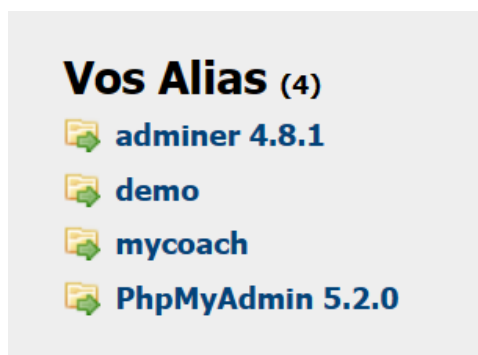
- Spécifier le chemin de votre dossier récupérer précédemment (celui créer dans l'étape 1)

```
Enter the name of your alias.
For example,
test
You could create an alias for the url
http://localhost/test/
Warning: No space - No underscore(_)

-----

Enter the destination path of your alias.
For example,
::/test/
You could make http://localhost/demo/ point to
::/test/
C:\Users\gabri\Desktop\demo\mycoach_site_
```

- Patienter et cliquer maintenant sur localhost



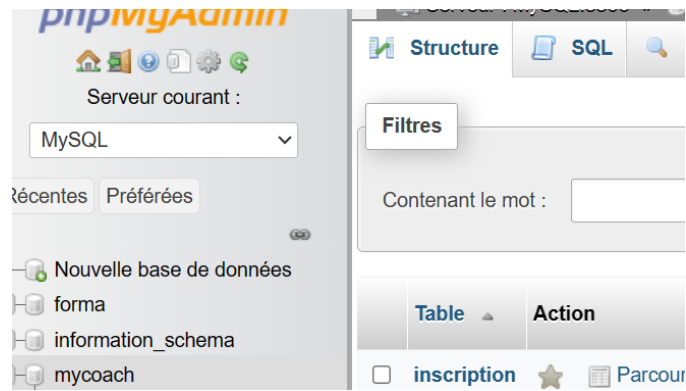
Et votre dossier est prêt, passez à l'étape 3.

Etape 3 :

Clique gauche sur wampserver : phpmyamin → phpmyadmin
connectez vous en root puis faites créer une base de données, elle doit se nommer "mycoach".



Puis exécuter le script suivant dans SQL de votre BD.



```

create table seances
(
    Nom_seance   varchar(30) not null,
    Date         date       not null,
    Horaire      varchar(30) not null,
    Niveau       varchar(30) not null,
    ID_Seance    int auto_increment
                primary key,
    Description  varchar(255) not null
)
engine = InnoDB;

create table utilisateurs
(
    Nom          varchar(30) not null,
    Prenom       varchar(30) not null,
    Sexe         char       not null,
    MDP          varchar(255) not null,
    Email        varchar(255) not null,
    Role         char       not null,
    ID_Utilisateur int auto_increment
                primary key
)
engine = InnoDB;











create table inscription
(
    ID_Seance int not null,
    ID_User   int not null,
    primary key (ID_Seance, ID_User),
    constraint inscription_seances_ID_Seance_fk
        foreign key (ID_Seance) references seances (ID_Seance),
    constraint inscription_utilisateurs_ID_Utilisateur_fk
        foreign key (ID_User) references utilisateurs (ID_Utilisateur)
)
engine = InnoDB;

create index inscription_seances_ID_Utilisateur_ID_Seance_fk
on inscription (ID_User, ID_Seance);

```

Etape 4 :

Rendez-vous dans votre localhost comme précédemment puis cliquer sur l'alias correspondant dans notre cas mycoach ou démo puis cliquez sur accueil.php. (si le fichier s'appelait index.php wampserver nous enverrais directement dessus).

	Parent Directory	-
	accueil.php	2023-10-13 16:21 3.2K
	css/	2023-10-13 16:21 -
	delivery.bat	2023-10-13 15:16 323
	includes/	2023-10-13 16:41 -
	inscription.php	2023-10-13 16:21 2.6K
	js/	2023-10-13 16:21 -
	login.php	2023-10-13 14:25 1.7K
	medias/	2023-10-12 20:43 -
	php/	2023-10-13 16:21 -

Apache/2.4.54 (Win64) PHP/8.0.26 mod_fcgid/2.3.10-a