




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

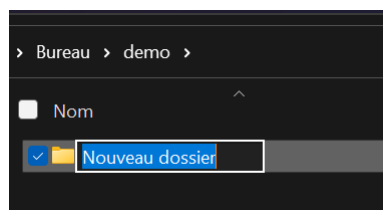
Etape 1 :

Récupérer le fichier d'installation dans le dossier delivery package puis le placer dans le dossier que vous souhaitez, ensuite double cliquer dessus, puis passez à l'étape WAMPSERVER, si vous ne souhaitez pas utiliser le delivery package alors dans ce cas continuez l'étape une.

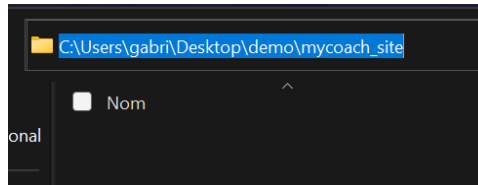
Vous pouvez lire les delivery package avec le lien suivant :

 [Delivery_package](#)

- Création d'un dossier ou vous le souhaitez



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



- Git

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

Installation de git

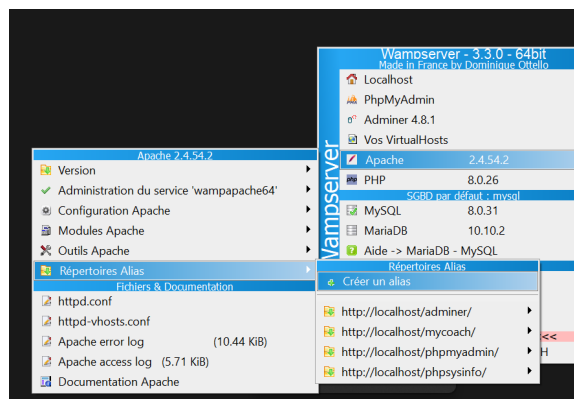
Clique droit dans le dossier → git bash here → executer

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

Si vous ne voulez pas utiliser git rendez-vous dans le dossier Site et retrouver le projet complet, mais vous risquez de ne peut pas avoir la dernière version du site web.

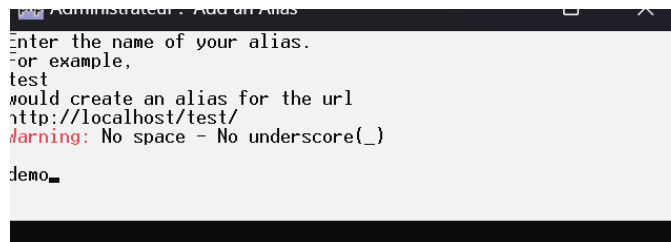
Wampserver :

- Cliquez gauche sur wampserver

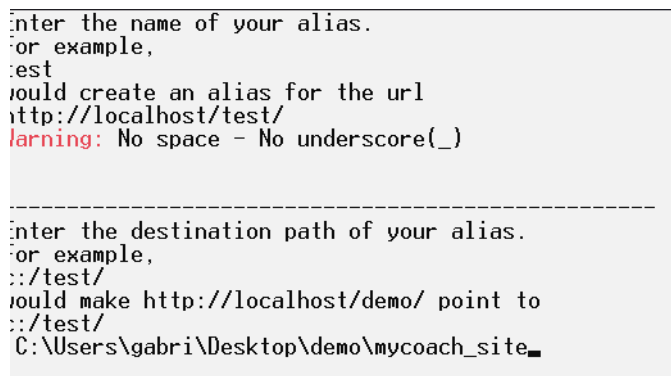


Placer la souris sur : Apache → Répertoire Alias → Créer un alias

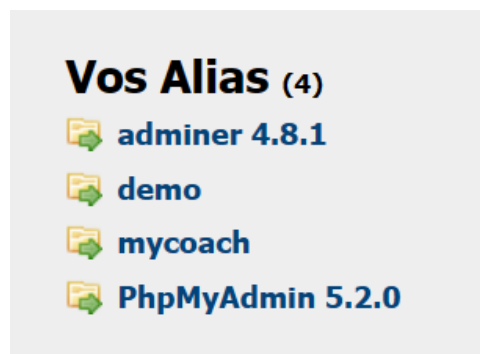
- Lui donner le nom souhaiter puis appuyer sur entrer



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



- Patienter et cliquer maintenant sur localhost



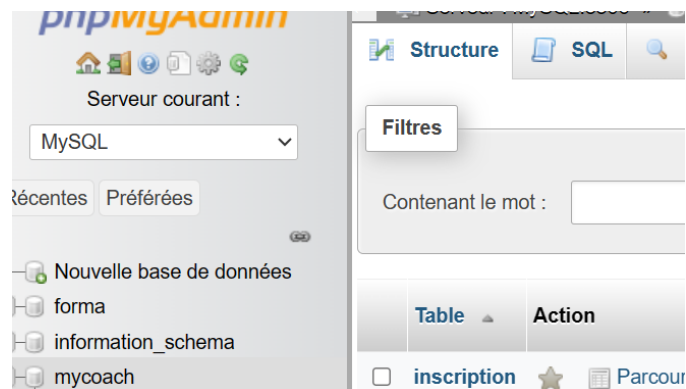
Et votre dossier est prêt, passez à l'étape 3.

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