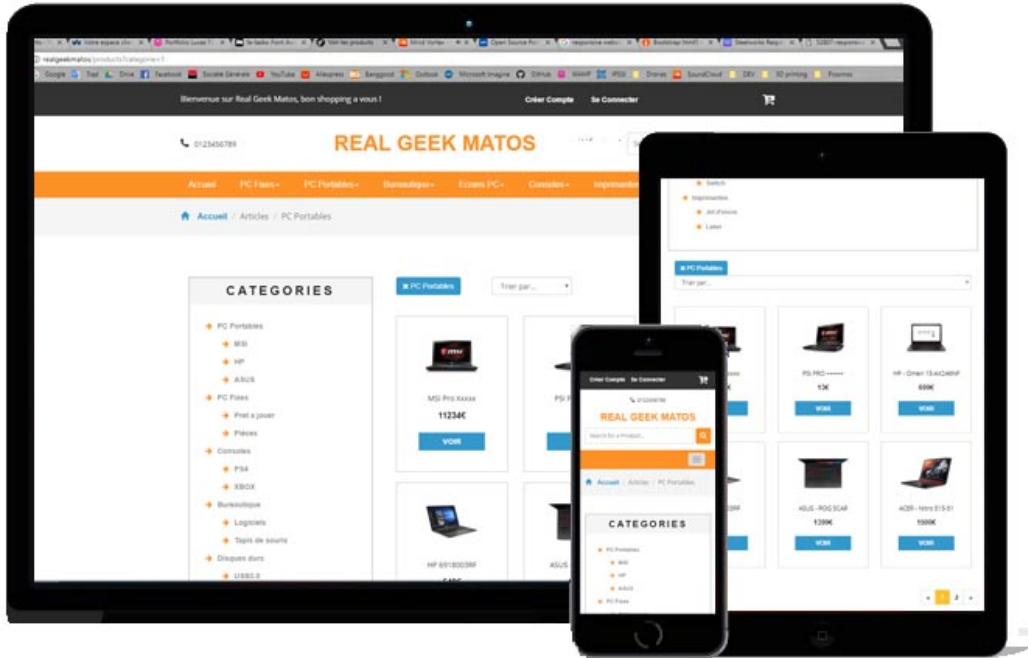


Projet RealGeekMatos : Documentation D'installation.



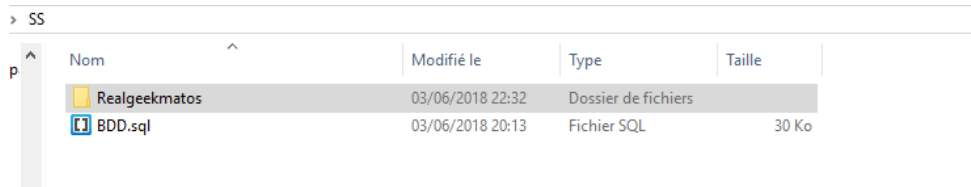
BFLM
DEVELOPMENT
SOLUTIONS



I. Prérequis :

- Vous devez avoir une version de WAMP installée (3.0.6 conseillée).
- Vous devez avoir un ordinateur sous Windows 7 SP1 (x86 et x64) minimum.

II. Présentation des ressources :



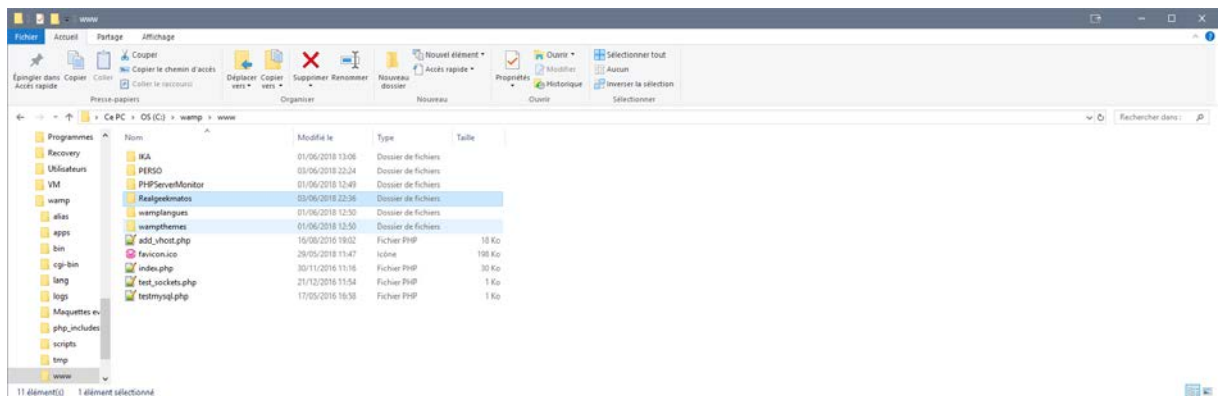
Nom	Modifié le	Type	Taille
Realgeekmatos	03/06/2018 22:32	Dossier de fichiers	
BDD.sql	03/06/2018 20:13	Fichier SQL	30 Ko

Le dossier des ressources du projet contient 3 éléments important :

- Le dossier "Realgeekmatos" qui contient les ressources du projet.
- Le fichier "Script BDD.sql" qui est le fichier contenant la structure de la base de données.

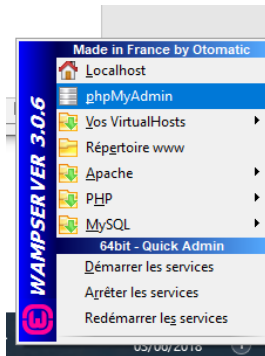
III. Installation dans WAMP :

- 1) Copiez le dossier Realgeekmatos dans le dossier www de votre WAMP.



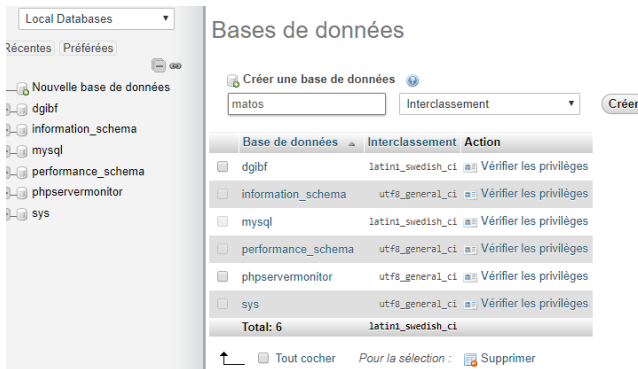
IV. Installation de la base de données :

1) Rendez vous dans votre PHPmyAdmin



2) Connectez vous

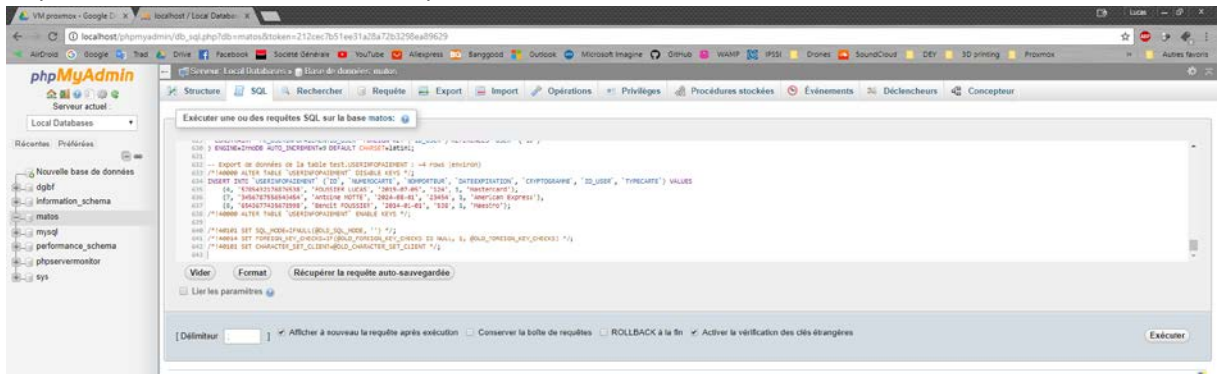
3) Créez une nouvelle base de données du nom de "matos"



4) Rendez-vous dans l'onglet SQL



5) Copiez le contenu du fichier BDD.sql et collez le dans la zone de texte.

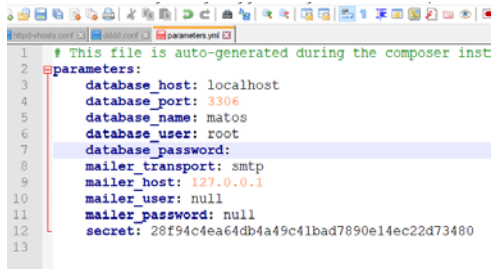


6) Puis cliquez sur exécuter.

V. Connexion de l'application a la base de données.

Remarque si votre login est "root" et votre mot de passe vide vous pouvez passer cette étape.

Rendez-vous dans le dossier d'installation du projet puis dans l'arborescence app/config/parameters.yml.



```
1 # This file is auto-generated during the composer inst
2
3 parameters:
4   database_host: localhost
5   database_port: 3306
6   database_name: matos
7   database_user: root
8   database_password:
9   mailer_transport: smtp
10  mailer_host: 127.0.0.1
11  mailer_user: null
12  mailer_password: null
13  secret: 28f94c4ea64db4a49c41bad7890e14ec22d73480
14
```

Ici vous pouvez changer les paramètres par défaut.

VI. Démarrage du serveur :

- 1) Pour lancer le serveur Symfony, vous devez ouvrir votre invite de commande.
- 2) Changer votre emplacement vers le dossier d'installation (cd /wamp64/www/realgeekmatos).
- 3) Puis exécuter la commande php bin/console server:run
- 4) Rendez-vous sur l'adresse affichée (localhost:8000 par défaut)
- 5) Votre site tourne.