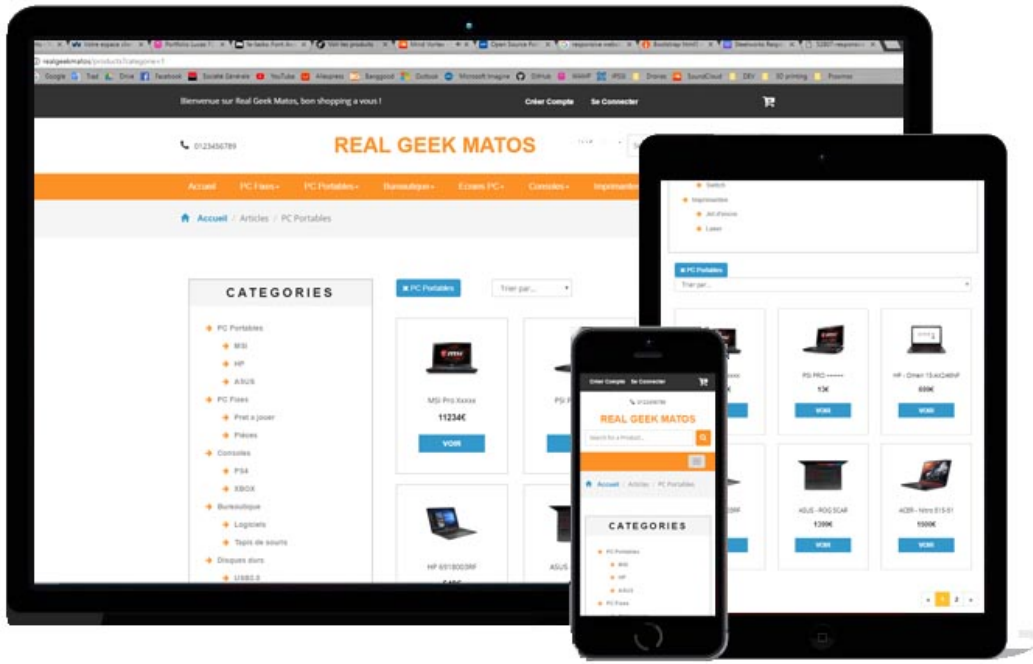


Projet RealGeekMatos : Documentation D'installation.



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 :

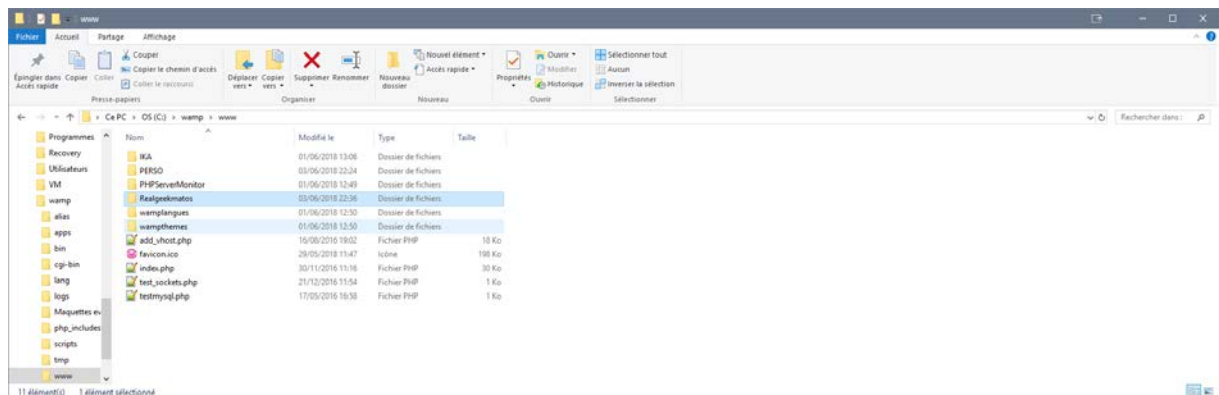
SS			
	Nom	Modifié le	Type
	Realgeekmatus	03/06/2018 22:32	Dossier de fichiers
	BDD.sql	03/06/2018 20:13	Fichier SQL

Le dossier des ressources du projet contient 3 éléments importants :

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

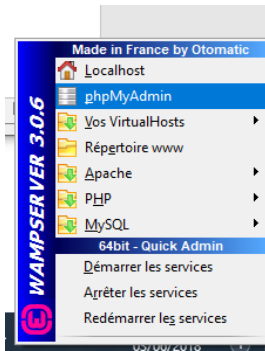
III. Installation dans WAMP :

- 1) Copiez le dossier Realgeekmatus 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"

A screenshot of the 'Bases de données' (Databases) section in phpMyAdmin. On the left, a sidebar lists existing databases: Nouvelle base de données, dgibf, information_schema, mysql, performance_schema, phpservermonitor, and sys. In the main area, there's a search bar with 'matos' and a dropdown menu set to 'Interclassement'. A 'Créer' button is visible. Below the search bar, a table lists the databases again with their character sets and collations. The 'matos' database is listed at the bottom with 'latin1_swedish_ci'. There are buttons for 'Tout cocher' and 'Pour la sélection:' followed by a 'Supprimer' button.

- 4) Rendez-vous dans l'onglet SQL



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

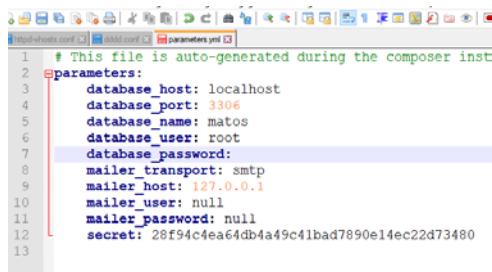
A screenshot of the SQL editor in phpMyAdmin. The title bar says 'localhost / Local Database - matos'. The editor contains a large block of SQL code from the 'BDD.sql' file. The code includes various database operations like creating tables, inserting data into 'utilisateur' and 'carte', and setting foreign key constraints. At the bottom, there are buttons for 'Vidéo', 'Format', 'Récupérer la requête auto-sauvegardée', and 'Exécuter'. There are also checkboxes for 'Afficher à nouveau la requête après exécution', 'Conserver la boîte de requêtes', 'ROLLBACK à la fin', and 'Activer la vérification des clés étrangères'.

- 6) Puis cliquez sur exécuter.

V. Connection de l'application à 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.



```
# This file is auto-generated during the composer install
parameters:
    database_host: localhost
    database_port: 3306
    database_name: matos
    database_user: root
    database_password: # Your password here
    mailer_transport: smtp
    mailer_host: 127.0.0.1
    mailer_user: null
    mailer_password: null
    secret: 28f94c4ea64db4a49c41bad7890e14ec22d73480
```

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.