

Accès à l'application et à la base de données GSB AppliMVC

Application

En ligne :

> http://namiktiab.com/GSB_AppliMVC/www/

Utilisateur comptable :

> login : **piepont**
password : **zaza99**

Utilisateurs visiteurs médicaux :

> login : **lvillachane**
password : **jux7g**

> login : **dandre**
password : **oppg5**

> login : **cbedos**
password : **gmhxd**

> login : **ltusseau**
password : **ktp3s**

> login : **veynde**
password : **i7sn3**

Base de données en ligne

> aller sur <https://www.amen.fr/>
> menu du haut : clic sur espace client
> login : **grunam**
password : **neG87ycCbu!U**
> menu de droite : clic sur Hebergement Linux Smart
> dans la page <https://cpanel.webapps.net/cpanel> cliquer sur administrer
> dans la rubrique base de données : clic sur phpMyAdmin
> base de données GSB : wh1l2sdy_qsb_frais

Acces au dump de la base

https://github.com/grunam/GSB_AppliMVC/blob/master/dump_qsb_frais_042018.sql

Configuration en local

Pour créer la base distante installez WampServer (version utilisée : WampServer Version 3.1.1 32bit).

En haut dans le chemin de navigation cliquer sur Serveur: Local Databases, toujours en haut de la page, cliquer sur SQL. Sélectionnez et copier/coller le code SQL de la base gsb_frais remplie, trouvable à l'adresse https://github.com/grunam/GSB_AppliMVC/blob/master/dump_qsb_frais_042018.sql, dans la le champ SQL de la page SQL et cliquer « exécuter ». La base distante remplie « gsb_frais » de l'application « GSB_AppliMVC » est créée et prête à l'emploi.

Récupérer le zip du projet à cette adresse : https://github.com/grunam/GSB_AppliMVC/releases/tag/stable. Décompresser le dossier, copier le dossier décompressé « GSB_AppliMVC-stable » dans le dossier « www » de Wamp. Renommer le dossier « GSB_AppliMVC-stable » en « GSB_AppliMVC ». A l'intérieur du dossier nouvellement renommé « GSB_AppliMVC » renommer « GSB_AppliMVC-stable » en « www ». Enfin aller sur la page http://localhost/GSB_AppliMVC/www/index.php pour la connexion utilisateur.