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 : Ivillachane password : jux7glogin : dandre password : oppg5

> login : cbedos password : gmhxd

> login : Itusseau 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 gsb_frais

Acces au dump de la base

https://github.com/grunam/GSB_AppliMVC/blob/master/dump_gsb_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 <u>Serveur: Local Databases</u>, toujours en haut de la page, cliquer sur <u>SQL</u>. 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 gsb frais 042018.sql, dans la le champ SQL de la page <u>SQL</u> 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.