**Android : Notification push (PHP)**

Afin de tester le fonctionnement des notifications, j’ai effectué les tests sur mon serveur. Voici un descriptif des fichiers utilisés. Il faudra bien sur les adapter au serveur « datanoos ».

L’archive contient 4 fichiers :

* srcipt.sql : le script permettant de créer une base de données pour réaliser les tests.

Ainsi, la table des « utilisateur » doit contenir un champ VARCHAR(**1000**) pour stocker le « regId ». Le « regId » est un identifiant unique qui permet d’identifier un téléphone. Ce numéro doit donc être associé à un utilisateur. Lors de l’inscription, et à chaque connexion, cette association doit être mis à jour (un utilisateur pouvant changer de téléphone).

* update.php : ce fichier permet de faire la mise à jour : compte utilisateur / « regId »
* classe\_Utilisateur.php : classe utilisateur. Cette classe permet de faciliter les requêtes.
* index.php : fichier permettant l’envoi des notifications en fonction de l’adresse email de l’utilisateur.