

Date de publication Vendredi 26 septembre 2008 à 14:37:00 par Cyril
Catégorie PHP Maximus CMS et Blog

Et si on parlait technique SQL, un peu pour changer :)

Dans le CMS tout est bon (*c'est comme dans le cochon*), et lorsque que l'on parle de tutos, d'aides ou autres je trouve toujours cela super voire primordial !

Alors pour parfaire la compréhension de Maximus, on a fait pleins de bonnes choses, pleins de travaux à ce jour, mais toujours je dirai un peu superficiel, des modes d'emploi dédiés à **la surcouche utilisateur du CMS**

...

C'est pourquoi j'ai mis en place une section dédiée un peu aux développeurs de tout genre sur le wiki (*de tout type donc: amateurs ou non*), afin de mettre un peu plus les mains dans le cambouis, de s'intégrer un peu plus à la logique du CMS et ainsi de permettre à tout un chacun d'avancer un peu plus chaque jour sur ses propres connaissances en matière de PHP / MySQL.

C'est toujours simple à dire, mais jamais simple à rédiger (*manque de temps, d'envie, ou tout simplement de motivation*), il faut dire une chose les tutos c'est bien ... mais seulement pour ceux qui en profitent :), ceux qui les rédigent ne s'en amusent pas tout autant, mais c'est ainsi et l'on ne refera pas le monde :)

Parlons peu, parlons bien !

Ce tuto ça doit faire depuis ... pfu ... 2002 du temps de feu *phpnuke and co* que je voulais le faire, (*pour dire ô combien ça peut être long de se décider, hein :)*), bon vous me direz maintenant on a fait tant de choses qu'il est bon de mettre les petits plats dans les grands et d'avoir une documentation technique digne de ce que toute personne peut attendre. (*bon je rigole mais aucun cms à ma connaissance offre ce type de tuto pourtant si important à mes yeux*)

Alors technique OUI, et cette première partie technique pure et dure sera pour l'utilisation du nouveau layer SQL de Maximus.

Oui, mais Layer SQL c'est quoi d'abord ?

C'est très simple, c'est juste une passerelle de dialogue entre votre site internet et son contenu qui est stocké dans votre base de données MySQL.

Aussi simple que ça, mais très souvent obscur voire même volontairement obscurcit par ses développeurs (*allez savoir pourquoi faire compliqué quand on peut faire simple :)*)

Le layer SQL c'est un peu comme le carburant que vous mettez dans votre voiture, sans ça votre voiture ne roulerait pas, ben sans layer SQL Maximus ne serait pas, na :)

Dans cette version 2008, je tenais à améliorer dans tous les sens ce fameux layer, pour le rendre :

- **plus rapide** tout d'abord

- **plus sécurisé** évidemment
- et surtout **plus facile à utiliser**

Tout développeur sait ô combien il est long de développer et ce nouveau layer est justement là pour gagner du temps lors de développements, le pied quoi !

Souhaitant que cette première approche technique ne vous effrayera pas, mais je sais que dans tous les cas, il est bon de lire et relire voire poser des questions si l'on veut avancer, ce que je vous invite à faire, car comme tout un chacun le sait ce site est un paradis du partage communautaire depuis ses débuts et à su justement attirer des utilisateurs désireux d'aller plus loin, plus vite, et le tout en franche rigolade sans se prendre la tête avec des histoires à vomir debout :)

Je ne peux que vous inviter à consulter cet article dédié à l'apprentissage du comment faire bien et vite des requêtes SQL de base [sur le wiki à cette adresse](#).

Vous souhaitant beaucoup de plaisir avec Maximus 2008.

Billet issu du site internet PHP Maximus CMS:
<http://www.php-maximus.org>

URL du billet
http://www.php-maximus.org/blog_et_si_on_parlait_technique_sql_un_peu_pour_changer-193.html