
PhpMyBibli

Présentation

Outil open source de « Système Intégré de Gestion de Bibliothèque »

Site web du projet :

<http://www.pizz.net/>

Pré-requis

classique :

--> PHP 4.2 ou +

--> MySQL 3.2.3 à < 4.1, ou 4.1 et + (avec modifs)

--> Serveur web

moins classique :

--> php-yaz-*mdk

--> libyaz2-*mdk

--> php-bz2-*mdk

Installation

- Décompresser l'archive d'installation sur le serveur web
- Vérifier la présence des droits de lecture sur les fichiers obtenus
- Ajouter le droit d'écriture sur /includes/db_param.inc.php
- Ajouter le droit d'écriture sur /opac_css/includes/opac_db_param.inc.php
- *Lancer avec le navigateur web ../tables/install.php pour la création de la base de données et tout le bazar, ou sans interface :*
 - créer la base de données (par exemple « phpmybibli »)
 - pour e-mairie exécuter le script « phpmybibli_la_totale_pour_emairie.sql »
 - *si ce script n'est pas disponible exécuter tous les scripts sql suivants (et uniquement ceux là) :*
 - *bibli.sql*
 - *minimum.sql*
 - *feed_essential.sql*
 - *data_test.sql*

- *agneaux.sql*
- *indexint_100.sql*
- Editer `/includes/db_param.inc.php` pour mettre à jour les paramètres de configuration de la base de données. (normalement la partie « default » du switch case).
- Editer `/opac_css/includes/opac_db_param.inc.php`, et faire pareil.

Remarques

Cette application est conçue pour les vieilles versions de MySQL et n'est pas compatible avec les versions récentes (MySQL 4.1 et +) : le système de cryptage des passwords a été modifié.

Une version de PMB a été légèrement modifiée pour la e-mairie (et cette version modifiée n'est pas compatible avec les versions de MySQL antérieures à 4.1).

La modification a consisté à remplacer les 4 appels à la fonction MySQL « password() » en « old_password() ».

Les images des livres sont téléchargées à partir de Amazon.com.