

MySQLManager 1.6.0

Ressources

PostÃ© par: Anonyme

Publiée le : 19/7/2002 11:40:00

Classe MySQLManager Version 1.6.0

CrÃ©ation de la notion de **filtre** :

La mise a jour 1.6.0 est sans doute la plus importante et la plus interessante. La classe Ã l'air bien stabilisÃ©e maintenant.

Trois nouvelles mÃ©thodes : SQLFiltre, SQLActiveFiltre, SQLDesactiveFiltre. Elles permettent de mettre en action un filtre sur l'objet. *SQLfiltre()* active le filtre ex : *FOUR:SQLFiltre("nofourn like 'MON%"")*

SQLdesactiveFiltre() permet de dÃ©sactiver le filtre et *SQLActiveFiltre* de l'activer.

Les mÃ©thodes SQLPremier,SQLSuivant,SQLPrecedent,SQLDernier ont Ã©tÃ© modifiÃ©es pour ne remonter qu'un seul enregistrement : celui recherchÃ©, d'où un gain de rapiditÃ© impressionnant. Ainsi on peut parcourir les enregistrements de faÃ§on simple et rapide.

L'enregistrement remontÃ© est donc accessible en modification, en suppression etc ... Bien entendu elles prennent en compte la notion de filtre. Si le filtre est activÃ© alors les fonctions feront un parcours sur ce filtre.

la mÃ©thode SQLXtable pour le mode 'table' prend en compte Ã©galement le filtre et affiche dans la table seulement les lignes verifiant le filtre. Donc la mÃ©thode a un peu changÃ© et le paramÃ¨tre a disparu.

La documentation est aussi Ã jour.

Disponible sur SQLManagerX.com