

[SQLLite corrigé](#)

Ressources

Posté par: R&B

Publiée le : 28/1/2004 9:40:00

SQLLite4WD, L'accès [alter] natif pour les bases SQLite a été mise à jour : 1.5.0.8

Suite...

1.5.0.8 :

Si vous exécutez une requête avec une erreur (par exemple une colonne n'existe pas) vous aviez le message : ERROR SQL

Dans cette version vous aurez : "COLUMN MaCOL DOES'NT EXIST IN TABLE MaTABLE" ce qui donne plus de sens.

Petite modif dans la classe : *MySQLDecritTable*

Si vous envoyiez cette commande sur une table qui n'existe pas vous obteniez une erreur, maintenant vous avez le message "NO SUCH TABLE : MaTable"

1.5.0.7 a mal été compilé, recompilation et nouvelle version

- 1.5.0.7 :

le dernier bug trouvé en date et réglé : SQLFetch

posait un problème sur la dernière ligne (ou sur la première s'il n'y en avait qu'une). Tests avec SQLManagerX et le projet exemple SQLite

Bon dev @Tous