Insérer une image dans une base de données MySQL

En cinq points, voici comment faire pour insérer une image dans une base de données.

1/ Créez le formulaire de chargement:

Ce script sera 'formulaire.html' et est composé tel que:

```
<html>
```

2/Mise en place de la table MySQL:

Créez une base se nommant 'test' dans laquelle vous créez une table 'image' et y ajouter 5 champs tels que:

```
champ: id | type: INT | extra: auto_increment
champ: donnees_binaires | type: LONGBLOB
champ: nom_fichier | type: TEXT
champ: taille_fichier | type: TEXT
champ: type_fichier | type: TEXT
```

3/ Script d'ajout d'une image:

\$id = mysql_insert_id();

mysql_close();

Ce script sera 'inserer_image.php' et est composé tel que:

```
<?php
```

pe_fichie

4/ Affichage de l'image: Ce script sera 'afficher image.php' et est composé tel que: <?php // connexion à la base de données: mysql_connect("localhost","utilisateur","motdepasse"); mysql_select_db("test"); // on récolte les données contenues dans la table: \$requete = mysql_query ("SELECT * FROMage WHERE id='\$id""); \$data = mysql_fetch_array (\$requete); **\$id** = **\$**data["id"]; \$donnees_binaires = \$data["donnees_binaires"]; \$type_fichier = \$data["type_fichier"]; header ("contenttype: \$type_fichier"); print "\$donnees_binaires"; **?>** 5/ Le lien vers l'image: Ce code afficher l'image directement où vous l'insérez. <?php print 'kimg src='afficher_image.php?id=\$id\'/> ?> Au final, vous avez 3 fichiers (formulaire.html, inserer_image.php et afficher_image.php) et une base 'test' contenant une table 'image'. Vous voilà avec de beaux scripts propres et fonctionnels, maintenant à vous d'en faire bon usage!

Tiger-222 - Novembre 2007