

PHP

TP – FILES

GUILHAUME ARNAUD



Partie 1

2

- ▶ Créez un nouveau projet
- ▶ Créez une nouvelle base de données avec une table users
- ▶ Users contiendra un id, un nom, un mail et une image
- ▶ Dans la partie image, seul le nom de l'image sera stocké
- ▶ Dans index.php, créez un formulaire qui vous permettra d'envoyer un nom, une adresse mail et une image afin de créer un nouvel utilisateur en base de données

Partie 2.1 – Gestion ajout image

- ▶ A l'envoi du formulaire, avant que la requête SQL soit appelée, il faudra gérer l'image uploadée:
 - ▶ Le nom de l'image devra être changé en celui de l'animal
 - ▶ Si le nom de l'animal existe déjà, un message d'erreur sera affiché
 - ▶ Si la taille de l'image est supérieur à 1mo, un message d'erreur sera affiché
 - ▶ Si le fichier n'est ni un jpg, ni un png, ni un jpeg, un message d'erreur sera affiché
 - ▶ Si il y a plusieurs erreurs, les messages de chaque erreur seront affichés

Partie 2.2

- ▶ Si il n'y a pas d'erreur, on effectue l'ajout en base de données, et un message de succès sera affiché
- ▶ Les utilisateurs ajoutés seront affichés sous le formulaire par ordre alphabétique
- ▶ Vous afficherez l'image, le nom et le mail de chaque utilisateur, et les images devront toutes avoir la même taille

Partie 3

5

- ▶ Vous allez ajouter un bouton « supprimer » qui s'affichera sous chaque utilisateur
- ▶ Comme son nom l'indique, quand vous cliquerez sur ce bouton, vous supprimerez l'utilisateur en base de données

Partie 4

- ▶ Vous allez maintenant, créez un bouton « modifier » à côté du bouton « supprimer »
- ▶ Ce bouton enverra sur une nouvelle page php qui contiendra le même formulaire que celui dans votre index, et sera prérempli avec les informations de l'utilisateur lié au bouton
- ▶ Ce formulaire modifiera les informations de l'utilisateur en question, pensez bien que toutes les infos ne seront pas forcément modifiées, idem pour l'image !