**D’abord je créer les différents fichiers dont j’aurais besoin :**

controler

admin\_projets.php

include

view\_tab\_projets.php

view\_form\_projets.php

lib

fct\_projets.php

upload/

img/

projets

view

admin\_projets\_view.php

admin\_projets\_form.php

**je vais créer les différentes fonctions dont j’aurais besoin :**

dans la lib (fct projets) :

get\_projet($id) qui va récupérer les informations des projets stockée dans la DB

si $id isnummeric et est <0, je récupère toute les données du tableau avec la fonction de base requete\_db, que je génère en croisant les tableau ‘projet\_categorie’, ‘projet\_categorie\_cross’, ‘projets\_img’ et ‘projet’ sur les colonnes ’projet\_categorie\_id’ et ‘projet\_id’ je les groupe et les trie par ‘projet\_id’ je stocke toute les informations dans un tableau $get\_projet

si $id isnummeric est >=0, idem sauf que je rajoute la condition where ‘projet\_id’ = $id

sinon je retourne une erreur

add\_projet($set\_projet) qui va ajouter un projet à la DB

je déclare le tableau $data dans lequel j’insère les informations passée par $set\_projet

$data[‘titre’]=$set\_projet[‘titre’],…

J’ajoute aussi $data[‘date\_add’] = maintenant , $data[‘admin\_id’] = $\_SESSION[‘admin\_id’], $data[‘is\_visible’]=1

J’appelle la fonction de base ajout\_db($data)

sinon *(je n’ai pas pu finir)*

et les includes :

view\_tab\_projets.php :

je génère la première ligne du tableau avec les titres des colonnes (ID, titre, sous-titre, date d’ajout, auteur, et une colonne ACTION)

ensuite je fais une boucle sur le tableau $get\_projet

pour chaque éléments je récupère l’ID, le titre, le sous-titre, la date d’ajout, l’auteur et je leur attribue une variable.

je génère l’html de la rangée de mon tableau en insérant a chaque case les variables correspondant à la colonne. Et pour la dernière colonne je créer 2 liens ‘visible/caché’ et ‘update’ qui enverront respectivement à la page ‘ ?p=admin\_projets&action=isvisible&id=$id’ et ‘‘ ?p=admin\_projets&action=update&id=$id’ avec $id étant l’ID du projets sélectionné.

Une fois la boucle fermée je ferme mon formulaire.

view\_form\_projets.php:

*(je n’ai pas pu finir)*

**Dans mon controler (admin\_projets.php)**

Je fais un include once de mes fichiers de config et de fonction de base

Je vérifie dans la $\_SESSION que l’utilisateur à le droit de voir cette page sinon je le renvoie vers la page ‘login’

Je récupère les informations qui sont dans le GET

$get\_action= $\_GET[‘action’] ou ‘view s’il n’est pas préciser.

$get\_id= $\_GET[‘id] ou -1 s’il n’est pas préciser.

je récupère les données qui sont dans le POST

titre, sous-titre, description, categories(array), photos(array), date\_add, admin\_id et SUBMIT

dans des variables $post\_titre, $post\_soustitre, …

je récupère les données qui sont dans le FILE

et les stocke dans $file\_img

Je déclare mes variables

$msg\_erreur =’’

$msg\_end=’’

Je créer un case pour les différentes action passée en GET

case ‘view’ :

je fais appel à la fonction get\_projet(-1) et je stock les donnée dans une variable $get\_projet

si la fonction me renvoie une erreur je l’ajoute à la suite de ma variable $msg\_erreur

je declare le view file : admin\_projets\_view.php

case ‘add’ :

si $post\_submit isset

je vérifie que les différents champs obligatoire ne sont pas vide

si tout est rempli je fait appel à ma fonction fct\_img($file\_img) et si elle ne me renvoie pas d’erreur

je déclare le tableau $set\_projet et y insère toutes les variables $post\_... ainsi que le nom de l’image qui est dans $file\_img

je fais appel à mon fonction add\_projet($set\_projet)

si il me renvoie une erreur je rajoute une ligne d’erreur en fonction dans $msg\_erreur

sinon je rajoute un message de succès dans $msg\_end

sinon je rajoute une ligne d’erreur en fonction dans $msg\_erreur

sinon je test pour voir quel champs est vide et je rajoute une ligne d’erreur en fonction dans $msg\_erreur

je declare le view file : admin\_projets\_form.php

case ‘update’ : *(je n’ai pas pu finir)*

case ‘isvisible’ : *(je n’ai pas pu finir)*

**Dans mon fichiers view/admin\_projets\_view.php**

Je fais un include once du controler et de la lib

Je créer une balise pour afficher les messages d’erreur ou de succès s’il y en a

Je créer un lien ‘ADD’ qui envoie vers la page ‘?p=admin\_projets&action=add’

Je fais un include de include/view\_tab\_projets.php

**Dans mon fichier view/admin\_projets\_form.php**

Je fais un include once du controler et de la lib

Je créer une balise pour afficher les messages d’erreur ou de succès s’il y en a

Je fais un include de include/view\_form\_projets.php