

Fascicule de TP N°7

Travail demandé :

Dans cet exercice on souhaite développer une application Web simple de gestion d'une base de données de l'ensemble des clients d'une société en Tunisie.

On suppose de disposer d'une base de données Mysql « **societe** », composée de deux tables :

-**client** (ID_client, nom, prenom, age, #ID_region)

-**region** (ID_region, libelle)

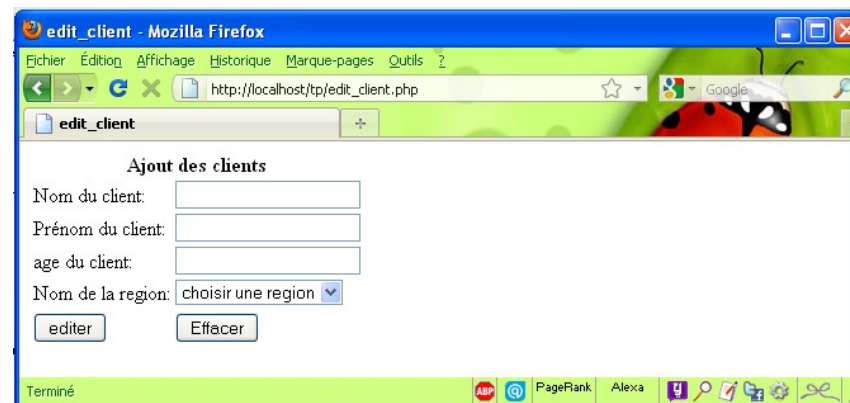
I- Construire la base de donnée et les 2 table à la de Mysqladmin.

II- Remplir la table **region** avec les données suivantes (manuellement) :

ID_region	libelle
1	Mahdia
2	Tunis
3	Gafsa
4	Kef
5	Tataouine

III- Développer l'ensemble des pages PHP suivantes :

1)- **edit_client.php** qui affiche la fenêtre ci-dessous et qui permet d'ajouter un nouveau client. La page doit contenir un bouton **AJOUTER** qui permet d'insérer les données saisies dans la base de données (ID_client est auto incrémenté c'est-à-dire qu'elle s'insère automatiquement). La liste des regions (de la liste déroulante) est remplie à partir de la table region.

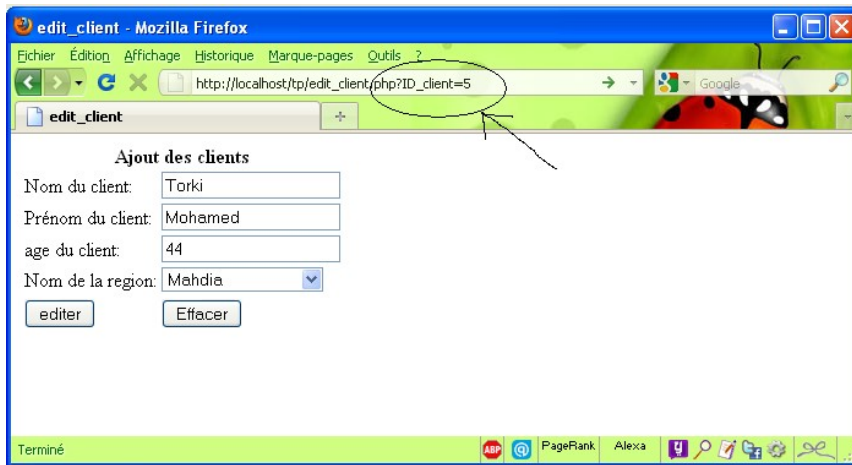


2)- **liste_client.php** qui affiche la fenêtre ci-dessous. Cette page contient la liste de tous les clients.



Prénom	Nom	Age	Region	modifier	supprimer
Mohamed	Gafsi	23	Tataouine	modifier	supprimer
Mohamed	Torki	44	Mahdia	modifier	supprimer
Mohamed	Gasmi	27	Tunis	modifier	supprimer
Mohamed	Elwafi	35	Kef	modifier	supprimer
Mohamed	Zaarouri	45	Gafsa	modifier	supprimer

-le mot « modifier » est un lien qui mène à la page « **edit_client.php** » en récupérant avec lui le ID_client du client de la ligne concernée :



-le mot « supprimer » est un lien qui mène à la page « **supprimer.php** » en récupérant avec lui le ID_client du client de la ligne concernée.

3)-supprimer.php qui permet de supprimer toutes la ligne concernée (cette interface ne contient rien et elle doit nous ramener à la page **liste_client.php**)

NB : si on veut se rediriger vers une autre page (edit_client.php) on peut utiliser la fonction header() :

```
header('Location: edit_client.php');  
exit();
```