Rapport mission 2 Partie 4 – Chillon Joris

Partie A :

Question 1 :

1.1

Le nom du paramètre de la fonction est $idr est dans l’exemple de l’annexe 4 sa valeur est 1

1.2

$req = $cnx->prepare("select \* from resto where idR=:idR");

1.3

Elle ne retourne qu’une seule ligne car il recherche précisément le restaurent avec comme idr la valeur présente dans la variable idr.

1.4

Echo $variableTableau[‘valeur rechercher’] ;

1.5

Question 2 :

2.1

select \* from resto where nomR like :nomR

2.2

select \* from resto where nomR like :%nomR%

2.3

Oui car la requete recherche un nom qui contient la valeur présente dans la variable nomR, il suffit donc que plusieurs nom comprennent la valeur rechercher dans leurs noms et elles seront aussi retourné.

2.4

Je pense que la situation a) est la bonne

Question 3 :

3.1

La requête en question va sélectionner la note moyenne venant du tableau critiqué correspondant à l’idR

3.2

3.3

Le nom de la colonne est « avg(note) »

3.4

Le calcul ne peut pas être fait car il n’existe aucun restaurant avec comme idR 0 ou un nombre négatif, la commande renverras donc forcément null comme valeur

3.5

3.6

La condition dit :

Si le résultat de la note moyenne n’est pas null alors on retourne cette même note, sinon on retourne 0

Question 4 :

4.1

La fonction addAimer() a pour utilité de rajouter sur notre profil les restaurant que nous avons aimer

4.2

Car la première joue avec l’id du restaurant, donc un int, et le deuxième joue avec l’email de l’utilisateur, donc un string

4.3

True en cas de réussite et false si cela échoue

4.4

La fonction renvoie donc un booléen

4.5

La valeur retourner sera false car après avoir cliqué sur l’étoile d’un restaurant qu’on a aimé, le restaurant ne sera plus dans les restos aimer.

Partie B :

Question 5 :

5.1

idR et mailU

5.2

Delete

5.3

Delete \* from aimer where idR = 3

5.4

5.5

Elle doit etre dans le script bd.aimer.inc.php car la fonction delAimer() a un rapport avec la fonction aimer

5.6

5.7

Question 6 :

6.1