Rapport Mission 2 – Partie 5 – Chillon Joris

A – analyse du fonctionnement du contrôleur principale

Question 1 :

1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| écran | URL | Paramètre | Valeur |
| recherche | http://127.0.0.1:8080/SI6MVCTP1/site%20P5/?action=recherche | ?action= | recherche |
| connexion | http://127.0.0.1:8080/SI6MVCTP1/site%20P5/?action=connexion | ?action= | connexion |
| Accueille | http://127.0.0.1:8080/SI6MVCTP1/site%20P5/?action=accueil | ?action= | accueil |

1.2

Les valeurs pouvant être prises par la variable action sont les valeurs du tableau « $lesActions » que l’on peut retrouver dans la fonction « controleurPrincipal($action) ».

1.3

1.4

1.5

On retrouve les valeurs :

Defaut ; liste ; detail ; recherche ; connexion ; deconnexion  et profil.

1.6

|  |  |
| --- | --- |
| Valeur transmise | Valeur retourné |
| Defaut | listeRestos.php |
| Liste | listeRestos.php |
| Detail | detailRestos.php |
| Recherche | rechercheRestos.php |
| Connexion | Connexion.php |
| Deconnexion | Deconnexion.php |
| profil | monProfil.php |

1.7

Si l’action n’existe pas dans la variable $lesactions, alors la valeur « defaut » est renvoyer.

1.8

La condition utilisant l'instruction array\_key\_exists() sert à vérifier si il existe une clé du nom de key dans le tableau array. Il va vérifier si la clé existe, si oui, il renvoie la valeur liée à la clé, si non, il renvoie la valeur par défaut.

1.9

$action=defaut

1.10

$action= $\_Get[‘’liste’’]

B – intégration des contrôleurs pré-existants

Question 2 - CGU

2.1

?action=cgu

2.2

2.3

$lesActions[‘’cgu’’] = ‘’cgu.php’’ ;

2.4

Question 3 – aimer un restaurent

3.1

La vue « vueDetailResto.php »

3.2

vueDetailRestos.php, l.5

<a href="./?action=aimer&idR=<?= $unResto['idR']; ?>" ><img class="aimer" src="images/aime.png" alt="j'aime ce restaurant"></a>

3.3

3.4

3.5

3.6

$lesActions[‘’aimer’’] = ‘’aimer.php’’ ;

3.7

3.8

Non, le controleur ‘’aimer.php’’ ne fait appel a aucune vue.

3.9

est le terme attribué à l’adresse URL du site qui génère du trafic sur un autre site. Si un site A renvoie, via un lien, un internaute sur un site B, celui-ci recevra comme referrer l’adresse source du site A.

3.10

<http://127.0.0.1:8080/SI6MVCTP1/site%20P5/?action=detail&idR=2>

3.11

Question 4 – inscription

4.1