Rapport Mission 2 – P3 – Chillon Joris

Partie A :

Question 1 :



1. getRestoByIdR($idR)
2. getTypesCuisineByIdR($idR)
3. getPhotosByIdR($idR)

1.2.

Annexe 2 et 5

1.3.

Chacune des 3 cellules sont composer de l’id de la photo (idP), du nom du fichier .jpg de la photo correspondante et de l’id du resto (idR).

1.4.

<img src="photos/<?= $lesPhotos[0]["cheminP"] ?>" alt="photo du restaurant" />

1.5.

Le role de l’instruction « if (count($lesPhotos) > 0) » est de vérifier si la valeur $lesPhotos est égale à 0 ou non, si elle est égale à 1, alors la suite du programme vue dans la précédante question se lance.

1.6.

Question 2 :

2.1.

C’est detailResto.php qui produit la variable de $lesTypesCuisine avec la fonction « getTypesCuisineByIdr($Idr) » dans le modèle « bd.typecuisine.inc.php ».

2.2.

2.3.

Il y en a 0 au début.

2.4.

<li class="tag"><span class="tag">#</span><?= $lesTypesCuisine[$j]["libelleTC"] ?></li>

Question 3 :

3.1.

detailResto.php avec la fonction « getRestoByIdr($Idr) » présente dans le modèle « bd.resto.inc.php ».

3.2.

3.3.

La section « <h1><?= $unResto['nomR']; ?> » et la section « <?= $unResto['horairesR']; ?> ».

3.4.

1 seul.

3.5.

<h1><?= $unResto['nomR']; ?>

Partie B :

Question 4 :



La fonction « isLoggedOn() » est utiliser pour savoir si l’utilisateur est connecter ou non.



La valeur renvoyer par cette fonction est true dans le cas où l’utilisateur est connecté, ou false dans le cas où l’utilisateur n’est pas connecter.



On peut voir les onglets « Acceuil », « Recherche », le logo du site, les conditions générales d’utilisation et l’onglet connexion.



Question 5 :

5.1.

Array ( [0] => Array ( [idTC] => 1 [libelleTC] => sud ouest ) [1] => Array ( [idTC] => 2 [libelleTC] => japonaise ) [2] => Array ( [idTC] => 3 [libelleTC] => orientale ) [3] => Array ( [idTC] => 10 [libelleTC] => viande ) [4] => Array ( [idTC] => 11 [libelleTC] => grillade ) )

5.2.

Print\_r($mesTypeCuisineAimes) permet de voir les différents libellé et a quoi ils sont rattacher comme type de cuisine, donc de les atteindre.

5.3.

Cuisine <br />

    <ul id="tagFood">

        <?php for ($j = 0; $j < count($lesTypesCuisine); $j++) { ?>

            <li class="tag"><span class="tag">#</span><?= $lesTypesCuisine[$j]["libelleTC"] ?></li>

        <?php } ?>

    </ul>

5.4.

try {

        $cnx = connexionPDO();

        $req = $cnx->prepare("select typeCuisine.\* from typeCuisine,preferer where typeCuisine.idTC = preferer.idTC and preferer.mailU = :mailU");

        $req->bindValue(':mailU', $mailU, PDO::PARAM\_STR);

        $req->execute();

        $ligne = $req->fetch(PDO::FETCH\_ASSOC);

        while ($ligne) {

            $resultat[] = $ligne;

            $ligne = $req->fetch(PDO::FETCH\_ASSOC);

        }

    } catch (PDOException $e) {

        print "Erreur !: " . $e->getMessage();

        die();

    }

    return $resultat;

5.5.

5.6.

Question 6 :

6.1.

6.2.

6.3.