Compte rendu travail pratique n°3

OBJECTIFS DU TP :

- Initialisation de sessions
- Utilisation de session
- Requêtes vers BDD
- Création de fonctions
- Utilisations de données récoltées de la BDD

TRAVAIL REALISE:

Entrée et enregistrement des login et mots de passe

I – Création des champs de connexion :

On crée des inputs pour créer des champs afin de pouvoir rentrer son identifiants et son mot de passe et on les rend obligatoire à remplir.

Ce qui donne ce résultat :

Bienvenue sur ce site

Login:	Esteix	
_		
Mot de passe :	•••••	Connexion

II - Création des 2 fonctions pour récupérer les données des tables :

```
public function getCategoriePlat(){
try {
      $conn = Connexion::getConnexion();
     $sql = "SELECT CodeCat, LibelleCat FROM categorie";
     // Exécution de la requête en lui passant le tableau des arguments
     $sthCatPlat = $conn->prepare($sql);
      $sthCatPlat->execute();
      $tabCatPlat = $sthCatPlat->fetchAll(PDO::FETCH_BOTH);
     return $tabCatPlat;
} catch (PDOException $e) {
     $erreur = $e->getMessage();
public function getPlat(){
try {
     $conn = Connexion::getConnexion();
     $sql = "SELECT NomPlat, Prix, CodeCat FROM plat WHERE CodeCat='$_POST[catPlat]'";
      // Exécution de la requête en lui passant le tableau des arguments
      $sthCatPlat = $conn->prepare($sql);
     $sthCatPlat->execute();
     $tabCatPlat = $sthCatPlat->fetchAll(PDO::FETCH_BOTH);
      return $tabCatPlat;
} catch (PDOException $e) {
      $erreur = $e->getMessage();
```

III - Création de la base de données :

```
REATE TABLE IF NOT EXISTS plat (
        RefPlat varchar(4) NOT NULL,
        CodeCat varchar(1) NOT NULL,
        NomPlat varchar(50) NOT NULL,
       Prix decimal(5,2) NOT NULL,
       NomImg varchar(50) NOT NULL,
        HitParade int(1),
       PRIMARY KEY (RefPlat))DEFAULT CHARSET=latin1;
INSERT INTO plat VALUES ('SALA', 'E', 'Salade', 4.50, 'entree1.jgp','3');
INSERT INTO plat VALUES ('SURI','E','Surimi mayo', 5.50,'entree2.jpg','');
INSERT INTO plat VALUES ('CARO','E','Salade de carrotes rappées', 4.50, 'entree3.jpg','');
INSERT INTO plat VALUES ('PATC','P','Pates carbonaras',12.50,'plat1.jpg','1');
INSERT INTO plat VALUES ('PAVB','P','Pavé de boeuf 600g',18.50, 'plat2.jpg','2');
INSERT INTO plat VALUES ('PIZZ','P','Pizza',14.00,'plat3.jpg','5');
INSERT INTO plat VALUES ('TIRA' 'D' 'Tiramisu', 6.00 'dessert ing' '4'):
INSERT INTO plat VALUES ('TIRA', 'D', 'Tiramisu', 6.00, 'desser1.jpg', '4');
INSERT INTO plat VALUES ('CAFE', 'D', 'Café', 2.00, 'dessert2.jpg', '');
INSERT INTO plat VALUES ('COUP', 'D', 'Coupe de glasse', 4.00, 'dessert3.jpg', '');
CREATE TABLE IF NOT EXISTS categorie (
      CodeCat varchar(1) NOT NULL,
        LibelleCat varchar(50) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (CodeCat))DEFAULT CHARSET=latin1;
 INSERT INTO categorie VALUES ('E', 'Entrees');
 INSERT INTO categorie VALUES ('P', 'Plats');
 INSERT INTO categorie VALUES ('D', 'Desserts');
```

IV - Récupération des données dans la BDD avec la premiere fonction

```
require_once '../persistance/DialogueBD.php';
try {
    // on crée un objet référant la classe DialogueBD
    $undlg = new DialogueBD();
    $catPlat = $undlg->getCategoriePlat();
}
catch (Exception $e) {
    $erreur = $e->getMessage();
}?>
```

V - Création reste du site en PHP:

On crée un menu déroulant affichant les différentes catégories de plats disponible.

Ce qui donne:

Choisir une catégorie de plat pour afficher les différents choix



On relie le menu à la base de données.

```
$sql = "SELECT NomPlat, Prix, CodeCat FROM plat WHERE CodeCat='$_POST[catPlat]'";
```

Et on affiche les plats disponibles dans la catégorie :

```
require_once '../persistance/DialogueBD.php';
try {
   $undlg = new DialogueBD();
   $Plat = $undlg->getPlat();
 catch (Exception $e) {
   $erreur = $e->getMessage();
}?>
Nom du plat
          Prix
      <?php
   foreach($Plat as $ligne){
   echo "<TR>";
   echo "<TD>".$ligne['NomPlat']."</TD>";
   echo "<TD>".$ligne['Prix']."</TD>";
   echo "</TR>";
```

Ce qui donne:

Nom du plat	Prix
Café	2.00
Coupe de glasse	4.00
Tiramisu	6.00

Conclusion:

Apprentissage de l'utilisation de sessions an PHP

Apprentissage de l'utilisation de requêtes PHP vers une base de données SQL

Création d'un filtre sur les plats dispo en fonction de la catégorie de plat sélectionné.