TP: Notation de films

On souhaite réaliser une interface web de notation de films par des spectateurs qui vote en ligne, en étant identifiés par un login + mdp.

Les résultats sont affichés et mis à jours en fonction des votes.

1. Mise en place de la base « notation »

Créer son répertoire de travail

\$ sudo mkdir -p /var/www/html/www.TP_films \$ sudo chmod -R 777 /var/www/html/www.TP films

• La page d'accueil nommée index.html est fournie avec le TP. L'ouvrir et l'éditer pour repérer les éléments.



Le formulaire renvoie vers la page traitementConnexion.php

Cette page spécifique s'assure que les données saisies sont correctes (login et mot de passe), ainsi l'utilisateur est connecté.

- Se connecter sur http://127.0.0.1/phpmyadmin/ et créer la base notations.
- Dans la base notations, créer la table utilisateurs : Utilisateurs (<u>id_utilisateur</u>, login, mdp)
- Ajouter les valeurs utilisateurs avec login et mdp :

1	bob	123
2	patrick	123
3	sandy	kungfu
4	krabs	dollar

On vérifie que tout est correct, avec les onglets « Structure » et « Parcourir » pour la table notation.

2. Traitement de la connexion

Les données saisies dans le formulaire d'accueil sont envoyées en POST à une page PHP traitementConnexion.php

On va tout d'abord vérifier que les données sont bien reçues.
 Créer un fichier traitementConnexion.php et écrire les lignes :

```
<?php
// récupère le login et mdp du formulaire en post et les stocke dans des variables php
$login = $_POST['login'];
$mdp = $_POST['mdp'];
echo "Bonjour ".$login."<br>";
echo "ton mot de passe est ".$mdp."<br>";
?>
```

Ensuite on va essayer de se connecter à la base de données notations.
 Ajouter les lignes suivantes dans les balises PHP :

```
$bdd = new PDO('mysql:host=localhost;port=3306;dbname=notations;charset=utf8', 'root', '*');
var_dump($bdd);  // affiche la valeur de $bdd
die();  // "tue" (arrête) le programme ici
```

(ATTENTION!: le '*' doit être remplacé par le mot de passe 'root' de phpMyAdmin)

Normalement, si la connexion s'est effectuée correctement, la page affiche : $object(PD0)#1 (0) {}$ C'est à dire que l'on a bien un objet de la classe **PDO**.

(https://www.php.net/manual/fr/book.pdo.php)

PHP Data Objects (PDO) est une extension définissant l'interface pour accéder à une base de données avec PHP.

Elle est orientée objet, la classe s'appelant PDO. PDO constitue une couche d'abstraction qui intervient entre l'application PHP et un système de gestion de base de données (SGDB) tel que MySQL, PostgreSQL ou MariaDB par exemple. La couche d'abstraction permet de séparer le traitement de la base de données proprement dite. PDO facilite donc la migration vers un autre SGBD puisqu'il n'est plus nécessaire de changer le code déjà développé. Il faut seulement changer les arguments de la méthode envoyés au constructeur.

Pour récupérer les enregistrements d'une table de la base de données, la procédure classique en PHP consiste à parcourir cette table ligne par ligne en procédant à des aller-retour entre l'application PHP et le SGBD. Ceci risque d'alourdir le traitement surtout si les deux serveurs sont installés chacun sur une machine différente. PDO corrige ce problème en permettant de récupérer en une seule reprise tous les enregistrements de la table sous forme d'une variable PHP de type tableau à deux dimensions ce qui réduit le temps de traitement.

Source: wikipédia https://fr.wikipedia.org/wiki/PHP_Data_Objects

Ajoutons maintenant une requête SQL à l'aide des méthodes prepare() et execute():

```
$requete = $bdd->prepare("SELECT * FROM utilisateurs"); // effectue une requête dans la base
$requete->execute();

$reponse = $requete->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC); // affiche le résultat
var_dump($reponse);
```

Le résultat est écrit en ligne, mais il est de la forme :

```
array(4) {
   [0]=> array(3) { ["id_utilisateur"]=> string(1) "1" ["login"]=> string(3) "bob" ["mdp"]=> string(3) "123" }
   [1]=> array(3) { ["id_utilisateur"]=> string(1) "2" ["login"]=> string(7) "patrick" ["mdp"]=> string(3) "123" }
   [2]=> array(3) { ["id_utilisateur"]=> string(1) "3" ["login"]=> string(5) "sandy" ["mdp"]=> string(6) "kungfu" }
   [3]=> array(3) { ["id_utilisateur"]=> string(1) "4" ["login"]=> string(5) "krabs" ["mdp"]=> string(6) "dollar" }
   ]
```

On obtient à chaque fois un tableau de clés/valeurs représenté par les array.

array() est un objet de type dictionnaire qui permet de voir apparaître la structure de la base telle que nous l'avons définie.

Ce tableau contient 4 lignes qui contiennent chacune les valeurs de nos 3 attributs.

Note:

La méthode *query()* peut être également utiliser pour effectuer une requête, mais les requêtes effectuées par *prepare()* et *execute()* sont plus sûres, notamment dans les cas comme le notre où l'on passe des paramètres en *POST* (risque avec l'injection de code malveillant). https://www.php.net/manual/fr/pdo.prepare.php

Tester des requêtes diverses sur cette base.

3. Affichage du contenu de la base

Maintenant que la base est accessible et que l'on sait comment y récupérer des valeurs, nous allons les afficher plus « proprement » et nous en servir.

L'objectif est d'afficher sur la page traitemenConnexion.php la liste des films qui sont à noter.

Créer une seconde table nommées films:
 Les valeurs contenues sont:

Films (<u>id_films</u>, nom, realisateur)

1	Dune	Denis Villeneuve
2	Le sommet des dieux	Patrick Imbert
3	Bac nord	Cédric Gimenez
4	Le dernier duel	Ridley Scott

Avec la méthode précédente, effectuer une requête pour afficher les noms des films.
 La méthode var dump() permet d'obtenir la structure suivante :

```
array(4) {
   [0]=> array(1) { ["nom"]=> string(4) "Dune" }
   [1]=> array(1) { ["nom"]=> string(19) "Le sommet des dieux" }
   [2]=> array(1) { ["nom"]=> string(8) "Bac nord" }
   [3]=> array(1) { ["nom"]=> string(15) "Le dernier duel" } }
```

On voit que la clé « nom » correspond dans chaque cas à une valeur différente.

Supprimer l'affichage les valeurs en effaçant les lignes :

```
var_dump($reponse);
die();
```

Nous allons parcourir l'objet **\$reponse** à l'aide d'une boucle pour afficher chacune des valeurs. Pour cela, on utilise l'instruction **foreach() {** }.

```
foreach($reponse as $reponse){
  echo $reponse;
}
```

Modifier le code pour obtenir l'affichage ci-contre :

```
Bonjour bob

Les films à noter sont:

Dune

Le sommet des dieux

Bac nord

Le dernier duel
```

4. Authentification de la connexion

Maintenant, nous allons nous assurer que l'utilisateur existe et que son mot de passe est correct.

Créer la requête spécifique de connexion suivante :

```
// on prépare une requête de connexion : test de la connexion 0 si erreur, 1 si utilisateur authentifié

// avec le couple de variables php login & mdp

$requeteCnx = $bdd->prepare("SELECT COUNT(*) AS cnx FROM utilisateurs WHERE login=? AND mdp=?");

$requeteCnx->execute([$login, $mdp]);

$connexion = $requeteCnx->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
```

Avec la méthode *var_dump()*, on peut afficher **\$connexion** et cela donne dans notre cas :

C'est bien une réussite de connexion!

array(1) {
 [0]=> array(1) { ["cnx"]=> string(1) "1" }
}

Essayer avec un autre mot de passe...

 Nous allons maintenant créer un message différent en cas de mauvaise connexion en utilisant une structure conditionnelle if () { } else { }

```
if ($connexion['cnx'] == "1"){
   echo "Connexion Ok !";
}else{
   echo "<h1>Hummm... Erreur de connexion !</h1>";
   echo "<a href='index.html'>retour page d'accueil...</a>";
}
```

Soit la connexion est correcte (le couple login + mdp existe), soit la connexion est incorrecte et la page affiche un lien pour retourner à l'accueil, la page **index.html**.

Essayer avec des mauvais mots de passe pour vérifier...

5. Une fois connecté, on va noter!

L'utilisateur étant connecté à la base, il faut le diriger vers une nouvelle page pour afficher la liste des films à noter... Sous forme de formulaire bien sûr !

 Toujours dans la page traitementConnexion.php, en cas de connexion réussie, il faut renvoyer l'utilisateur vers la nouvelle page note.php.

```
if ($connexion['cnx'] == "1"){
    // récupération de l'id_utilisateur de la personne connecté
    $requete = $bdd->prepare("SELECT id_utilisateur FROM utilisateurs WHERE login=? AND mdp=?");
    $requete->execute([$login, $mdp]);
    $utilisateur_connecte = $requete->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
    $id = $utilisateur_connecte['id_utilisateur'];
    header('Location: note.php?id='.$id);    // envoi vers la page note.php
}else{
    echo "<h1>Hummm... Erreur de connexion !</h1>";
    echo "<a href='index.html'>retour page d'accueil...</a>";
}
```

On récupère au passage la valeur de l'identifiant de l'utilisateur que l'on transmet en *GET* à la page destination par la méthode *header()*.

- Création d'une nouvelle page note.php: On reprend la structure et la mise en page de la page d'accueil. La structure est de base est donnée dans le fichier structure_page_note.php où le code comprend les deux parties distinctes, PHP pour le traitement et HTML pour l'affichage.
- Pour afficher les noms des films proposés à la notation, il faut d'abord se connecter à la base : dans **note.php**, ajouter dans la partie PHP la requête nécessaire pour obtenir l'ensemble des noms de films dans une variable PHP **\$films**.

(Utiliser le fetchAll())

Le formulaire étant assez « répétitif », nous allons utiliser une boucle **foreach() { }** comme vu précédemment pour afficher les propositions :

```
<form id="formNote" method="post" action="resultat.php">
<div class="formulaire">
<h1> Notez votre film !</h1>
<?php
  foreach($films as $film){
  echo '<div> <h2>'.$film['nom'].'</h2>
  <label class="label"> 1 </label>
  <input type="radio" name="note" value="1">
  <input type="radio" name="note" value="2">
  <input type="radio" name="note" value="3">
  <input type="radio" name="note" value="4">
  <input type="radio" name="note" value="5">
  <label class="label"> 5 </label>
  </div>
  </div>';
  } ?>
<div class="bouton">
  <input type="submit" value="Envoyer" />
</div>
</div>
</form>
```

Vérifier que tout s'affiche correctement en affichant sur le navigateur, puis en utilisant l'inspecteur (touche F12).

• Dans ce formulaire, on envoie à la page **resultat.php**, mais chacune des notes fournies a le même nom !! Il faut donc modifier la requête pour récupérer aussi l'identifiant du film **id_film** et l'insérer à la fin de la chaîne de caractère du nom de variable du formulaire :

```
$note_film = "note".$film['id_film']; // le nom du champ prend en compte l'id du film
echo '<div> <h2>'.$film['nom'].'</h2>
<div>
<label class="label"> 1 </label>
<input type="radio" name="'.$note_film.'" value="1">
```

On passe ici par une variable **\$note film** intermédiaire.

Créer un fichier très simple resultat.php pour vérifier l'affichage des variables note1, note2, etc.