Babillard de Postlts

A. Préparation

- 1. Transformez les fichiers HTML en fichiers PHP. Valider le fonctionnement de l'application en ouvrant les pages dans votre navigateur (le serveur se trouve à l'adresse: <u>http://localhost:8000/</u>)
- 2. Dans PhpMyAdmin (<u>http://localhost:8080</u>), importez à la base mydatabase le fichier db/dbstructure.sql puis le fichier db/db-data.sql
- Créez un fichier config.php qui démarre la session et crée la connexion à la base de données en PDO.
 Pour vous connecter à la base de données, utilisez le code suivant:

```
//Configuration et connexion à la base de données
$host = 'db';
$db = 'mydatabase';
$user = 'user';
$pass = 'password';
$charset = 'utf8mb4';
$dsn = "mysql:host=$host;dbname=$db;charset=$charset";
$options = [
   PDO::ATTR ERRMODE
                                => PDO::ERRMODE EXCEPTION,
   PDO::ATTR DEFAULT FETCH MODE => PDO::FETCH ASSOC,
   PDO::ATTR_EMULATE_PREPARES => false,
];
try {
    $pdo = new PDO($dsn, $user, $pass, $options);
} catch (\PDOException $e) {
    die("Erreur de connexion à la base de données: ".$e->getMessage());
}
```

4. Inclure le fichier config.php dans toutes les pages de l'application.

B. Requêtes SQL

- 1. Créez un fichier test.php qui affiche (en format textuel) le titre et le contenu du Postlt ayant pour identifiant 1.
- 2. Modifiez le fichier test.php pour qu'il insère un nouveau PostIt dans la base de données à partir de données (de votre choix) préalablement stockées dans des variables.

C. Création de compte

- 1. Modifiez le fichier nouvelUsager.php pour que les données du formulaires soient envoyées à la même page en utilisant la méthode POST.
- 2. Au début du fichier, ajoutez le code nécessaire au traitement des données reçues avec la méthode POST pour insérer le nouvel usager dans la table users. Le mot de passe ne doit pas être stocké en clair dans la base de données. Utilisez la fonction PHP passwordHash pour encoder le mot de passe. Par exemple:

```
// Création d'un hash du mot de passe en utilisant l'algorithme de hachage par défaut
$passwordHash = password_hash($password, PASSWORD_DEFAULT);
```

- 3. Si le nom d'utilisateur existe déjà, l'insertion de l'usager echéoura (contrainte d'unicité). Traitez cette erreur en affichant un message d'erreur dans la balise div prévue pour cet effet. Le nom d'usager (erronné) déjà saisi doit apparaitre dans le input correspondant.
- 4. Si l'ajout du nouvel usager a fonctionné, rediriger vers la page d'authentification. Pour rediriger vers une page, ajoutez une en-tête à la réponse HTTP avec la fonction header :

```
header("Location: page_de_redirection.php");
exit;
```

D. Authentification

- 1. Modifiez la page de login pour traiter les données d'authentification reçues par la méthode POST
- 2. Si le couple nom d'utilisateur et mot de passe sont valides, ajouter le champs usager à la session et rediriger l'usager vers la page d'acceuil de l'application (index.php)
- 3. Si l'authentification échoue, affichez un message d'erreur dans la balise div prévue à cet effet et préremplir le nom d'usager reçu dans le champs texte correspondant.

E. Page du babillard

- 1. Modifiez vos scripts pour que la page index.php ne s'affiche que si la personne est authentifiée. Si ce n'est pas le cas, l'usager doit être redirigé vers la page d'authentification.
- 2. Présentement, les PostIts affichés sont prédéfinis dans une variable Javascript postIts. Modifiez le code de sorte que le contenu de cette variable provienne de la base de données et que seuls les PostIts de la personne authentifiée soient affichés.