

Formulaires PHP: Pages de Connection

Introduction:

Au cours de notre programme de SLAM, nous avons étudié le fonctionnement des formulaires HTML et leur synergie avec les données en SESSION et les superglobales POST et GET.

```
1 <?php
2 session_start();
3 if (isset($_SESSION["unauth"]))
4 {
5     if ($_SESSION["unauth"] == true)
6     {
7         echo '<span style="color:#FF0000">ERREUR: Vous devez vous authentifier pour accéder à cette ressource.</span>';
8         $_SESSION["unauth"] = false;
9     }
10 }
11 if (isset($_POST["sub"]))
12 {
13     if ($_POST["id"] == "user" && $_POST["mdp"] == "1234")
14     {
15         $_SESSION["auth"] = true;
16         header("Location: logout.php");
17     }
18     else
19         echo '<span style="color:#FF0000">ERREUR: Mot de Passe ou identifiant invalide.</span>';
20 }
21 >>
22
23 <!DOCTYPE html>
24 <html>
25 <head>
26 <title>Page Login</title>
27 <meta charset="UTF-8">
28 </head>
29 <body>
30 <h1>Page De Connexion</h1>
31 <p>Entrez Identifiant et Mot de passe.</p>
32 <form method="post">
33 <fieldset>
34     Identifiant:
35     <input type="text" name="id">
36     Mot de Passe:
37     <input type="text" name="mdp">
38     Soumettre:
39     <input type="submit" name="sub">
40     Réinitialiser:
41     <input type="reset" name="res">
42 </fieldset>
43 </form>
```

Page De Connexion

Entrez Identifiant et Mot de passe.

Identifiant: Mot de Passe: Soumettre: Réinitialiser:

Indice:
ID = user
MDP = 1234

**(De haut en bas): code backend et frontend d'une page*

Objectif.s:

Les objectifs de ces activités sont d'appliquer la théorie des formulaires HTML, d'appréhender leur relation aux superglobales PHP, la gestion des standards et de s'exercer à leur application sous forme de formulaires de connexion.

Résultats:

Les formulaires sont fonctionnels, ne produisent pas d'erreurs de syntaxe et permettent de sécuriser l'accès à une ressource voulue.