

PPE Documentation Back office

Connexion administrateur : Rendu de la page html



The screenshot shows a web browser displaying the 'TaricImmobilier' website. The page has a blue sky background with white clouds. At the top, the site name 'TaricImmobilier' is in a blue box. Below it is a black navigation bar with 'Accueil' in white. The main content area features a large blue box with the text 'Connexion au compte utilisateur'. Below this, there are two input fields: 'Email : Votre adresse mail' and 'Mot de Passe : Votre mot de passe'. A 'Connexion' button is positioned below the password field. At the bottom, there is a blue bar with the word 'Contact' in white, underlined.

Cette page, permet d'assurer la connexion au compte administrateur enregistré dans la base de données. Pour cela, il suffit de rentrer l'adresse mail ainsi que le mot de passe pour avoir accès au back office.

```
PageConnexion.html
1 <html>
2 <meta charset="utf-8">
3 <head>
4   <link rel="stylesheet" href="CSS.css">
5   <title> Connection/Inscription </title>
6 </head>
7 <h4></h4>
8
9 <body>
10 <h1>TaricImmobilier</h1>
11 <ul>
12   <li><a href="PageModèle.html">Accueil</a></li>
13 </ul>
14
15 <fieldset>
16   <h1>Connexion au compte utilisateur</h1>
17   <form action="connexionuser.php" method="POST">
18     <label>Email : </label>
19     <input type="email" name="email" id="email" placeholder="Votre adresse mail" required>
20     <br><br>
21     <label>Mot de Passe : </label>
22     <input type="password" name="mdp" id="mdp" placeholder="Votre mot de passe" required>
23     <br>
24     <a href="PageBiens.html"><input type="submit" name="Connexion" value="Connexion"></a>
25   </form>
26 </fieldset>
27
28 <footer class="footer">
29   <a href="Contact.html">Contact</a>
30 </footer>
31
32 </body>
33 </html>
34
```

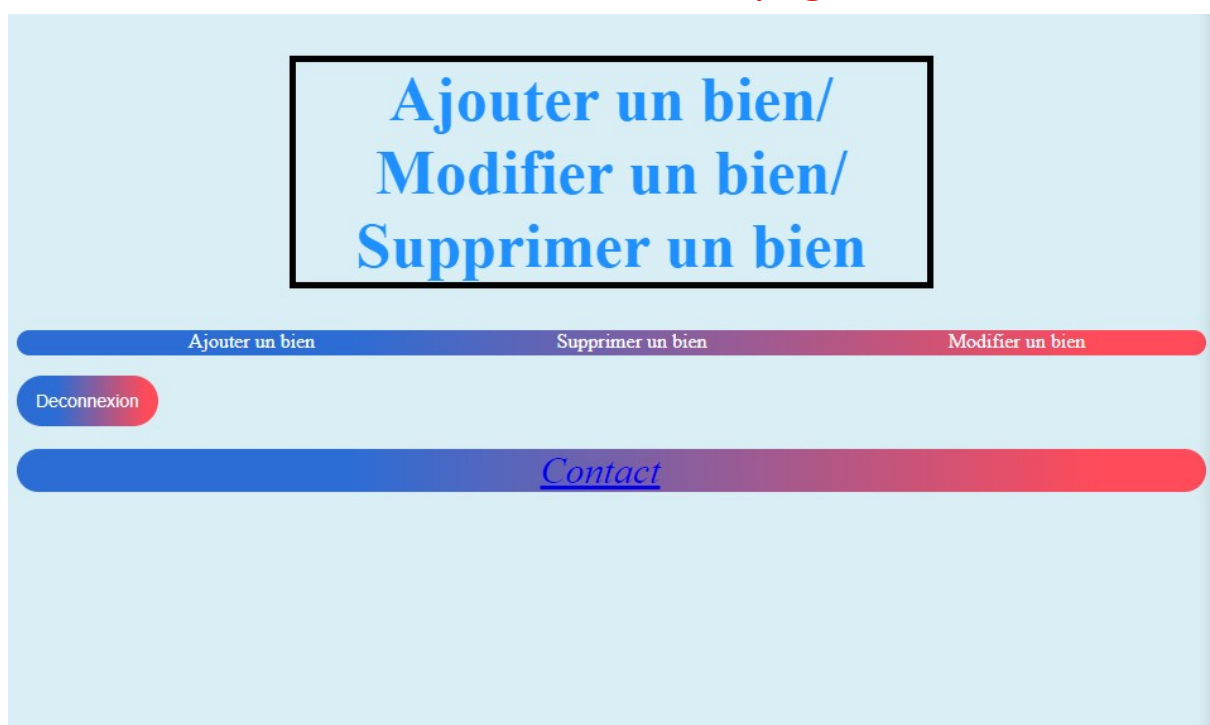
L'image ci-dessus représente le code html de la PageConnexion avec les input en required pour obliger la saisie du mot de passe ainsi que l'adresse mail, a l'utilisateur. Ainsi que, d'assurer le fonctionnement de la requête php qui est ici «connexionuser.php».

Connexion administrateur : Rendu de la page php

```
1  <?php
2
3  include_once 'mesFonctions.php';
4
5  $login = $_POST['email'];
6  $mdp = $_POST['mdp'];
7
8  var_dump(checkUser(connexion(), $login, $mdp));
9  header("Location: PageBiens.html")
10 ?>
11
```

Ce script permet de récupérer l'adresse mail ainsi que le mot de passe saisi par l'utilisateur pour comparé avec celui rentré dans la base de données. Si celui ci est valable, alors l'utilisateur est envoyé vers «PageBiens.html» grâce à la balise header situé ligne 9.

Back office : Rendu de la page html



Après la connexion en tant qu'administrateur, la page des biens s'affichent. On peut donc choisir d'ajouter un bien, de supprimer un bien ou de modifier un bien. Un bouton déconnexion à été ajouté pour permettre à l'utilisateur de se déconnecter et de revenir à l'accueil.

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <meta charset="utf-8">
4  <head>
5      <link rel="stylesheet" href="CSSPageRecherche.css">
6      <title> Recherche </title>
7  </head>
8
9
10 <body>
11 <h1>Ajouter un bien/ Modifier un bien/ Supprimer un bien</h1>
12
13 <ul>
14     <li><a href="AjouterBien.html">Ajouter un bien</a></li>
15     <li><a href="SupprimerBien.php">Supprimer un bien</a></li>
16     <li><a href="ModifierBien.html">Modifier un bien</a></li>
17 </ul>
18
19 <form action="testdeconnexion.php" method="POST">
20     <button type="submit" value ="déconnexion" name="déconnexion">Déconnexion</button>
21 </form>
22 <br>
23
24
25 <footer class="footer">
26     <a href="Contact.html">
27         Contact</a>
28 </footer>
29
30 </body>
31 </html>
32
```

La déconnexion de l'utilisateur est effectué à l'aide d'un script php. Puis, une page pour chaque fonction (ajouter, supprimer et modifier) est utilisé.

Back office : Script du css

```
fieldset {  
  width: 100%;  
  max-width: 790px;  
  margin-left: 25%;  
  margin-right: 25%;  
  position: relative;  
  border: 5px solid black;  
  background: white;  
}  
  
button {  
  min-width: 100px;  
  height: 40px;  
  padding: 0 15px;  
  background: linear-gradient(to right, #2c6dd5 0%, #2c6dd5 28%, #ff4b5a 91%, #ff4b5a 100%);  
  border-radius: 20px;  
  font-size: 14px;  
  color: #fff;  
  border: 0;  
  cursor: pointer;  
  font-weight: 400;  
  z-index: 0;  
  position: relative;  
}
```

Le css est également utilisé pour les pages ajouter un bien, supprimer un bien et modifier un bien.

Ajouter un bien

Ajouter un bien

Superficie du jardin :

Nombre de pièce :

Rue :

Surface : m²

Prix : €

Description :

Localisation

Type

Effacer

Ajouter

retour

Contact

On saisi les différentes informations du bien puis on clique sur ajouter pour permettre l'ajout du bien à la base de données. Chaque information est à saisir car les input sont en required. Un bouton retour a été mis en place pour permettre à l'utilisateur de revenir à la page précédente.

```
ajouterunBien.php
1  <?php
2  include_once 'mesFonctions.php';
3
4  $superficiejardin = $_POST['superficiejardin'];
5  $nbrpieces = $_POST['nbrpieces'];
6  $rue= $_POST['rue'];
7  $surface = $_POST['surface'];
8  $prix = $_POST['prix'];
9  $description = $_POST['description'];
10 $idLocalisation = $_POST['idLocalisation'];
11 $idType = $_POST['idType'];
12
13 var_dump(ajouterBien(connexion()),$superficiejardin,$nbrpieces,$rue,$surface,$prix,$description,$idLocalisation,$idType));
14
15
16 >>
```

Ceci est le script php, qui récupère toutes les informations saisies puis remplit la base de données avec ces informations. Ce qui permet cette récupération, est la balise «`$_POST`».

De plus, on utilise la fonction `ajouterBien()` ainsi que la fonction `connexion()` qui sont situés dans la page «`mesFonctions.php`» pour ajouter le bien dans la base de données.

Supprimer un bien

The screenshot shows a web interface for deleting a property. At the top, there is a large blue box with the title "Supprimer un bien" in white text. Below this, there is a form with a label "idBien" and an input field. Under the input field, there are two buttons: "Effacer" (in a blue-to-red gradient) and "Supprimer" (in a blue-to-red gradient). At the bottom left of the form area, there is a "retour" button in a blue-to-red gradient. At the bottom of the page, there is a blue-to-red gradient bar with the word "Contact" in white, italicized text.

Pour supprimer un bien il suffit de saisir l'id du Bien.

```
SupprimerUnBien.php
1  <?php
2
3  include_once 'mesFonctions.php';
4
5  $idBien=$_POST['idBien'];
6
7  var_dump(supprimerBien(connexion(),$idBien));
8
9  ?>
```

Dans ce script php, on récupère l'idBien saisi par l'utilisateur puis à l'aide de la fonction supprimerBien() on supprime le bien saisi en se connectant à la base de données.

Modifier un bien

Modifier un bien

Veuillez saisir l'identifiant du bien auquel vous souhaitez modifier le bien

idBien

Effacer Modifier

retour

Contact

Lorsque l'utilisateur saisit l'idBien auquel il veut faire des modifications. Une page devait s'afficher avec les différentes informations du bien pour ensuite les modifier et enregistrer (non fait).

Base de données

Nom : bddmcmvmmo

Cette base de données est composé de 4 tables :

- bien
- localisation
- type
- users

Table bien :

bien(idBien,superficiejardin,nbrpieces,rue,surface,prix,description,
#idLocalisation,#idType)

clé primaire : idBien

clé étrangère : idLocalisation vers idLocalisation de localisation

clé étrangère : idType vers idType de type

Table localisation :

localisation(idLocalisation,ville,cp)

clé primaire : idLocalisation

Table type :

type(idType,libelle)

clé primaire : idType

Table users :

users(id,email,mdp)

clé primaire : id