

Documentation des test site web

G1A-1

Table des matières

1. Introduction	1
2. Page de connexion	1
3. Page création d'un compte	3
4. Page index pour utilisateur connecté	4
5. Code	4

1. Introduction

Pour vous présenter le fonctionnement de notre **page de connexion** ainsi que la **page de création** de compte du site "Magic Alfombra", le développeur de notre équipe a conceptionné une documentation de test du site Web de ces deux pages.

2. Page de connexion



Identification

Login :

Mot de passe :

Se souvenir de moi : ☐

Pas encore de compte ? [Cliquez ici](#)

- Tentative de connexion avec champs vides :

Identification

Login :

Mot de passe :

Se souvenir de moi : ☐

Valider

Pas encore de compte ? [Cliquez ici](#)

- Tentative de connexion avec champs invalides :

Identification

Login :

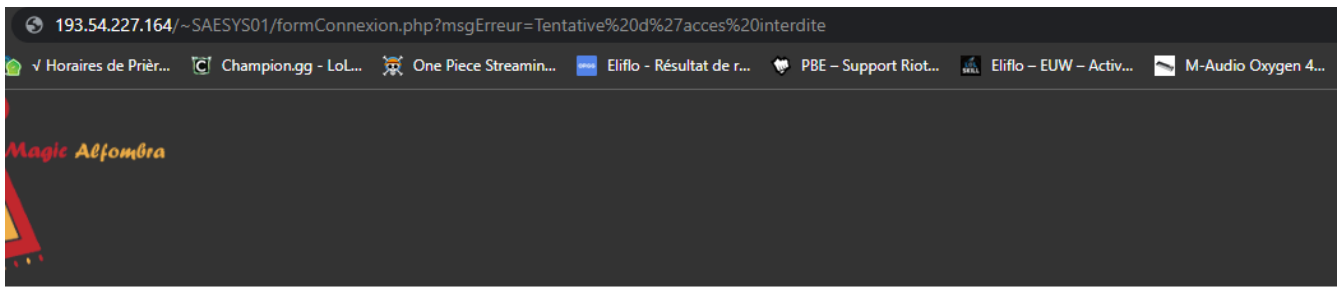
Mot de passe :

Se souvenir de moi : ☐

Valider

Pas encore de compte ? [Cliquez ici](#)

- Résultat :



Identification

Login :

Mot de passe :

Se souvenir de moi : ☐

Pas encore de compte ? [Cliquez ici](#)

3. Page création d'un compte



Créer votre compte

Nom :

Prenom :

Telephone :

E-mail :

Num. rue :

Nom rue :

Code postal :

Ville :

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

- Lorsqu'un compte est créé il est directement inséré dans la base de donnée

2	70TESTZ	TESTZ	0642947351	azetaert@gmail.com	23	Rue du tessat	31800	XX	KarimTest	02y010617fe1Jle7160FxmWq5jb0eyEw0u0P/y1Ry.7WeID5Fs3nu1m3Rk3 N
---	---------	-------	------------	--------------------	----	---------------	-------	----	-----------	---

- Une fois le compte créé, vous êtes redirigé vers la page de connexion avec votre login préinséré :



Identification

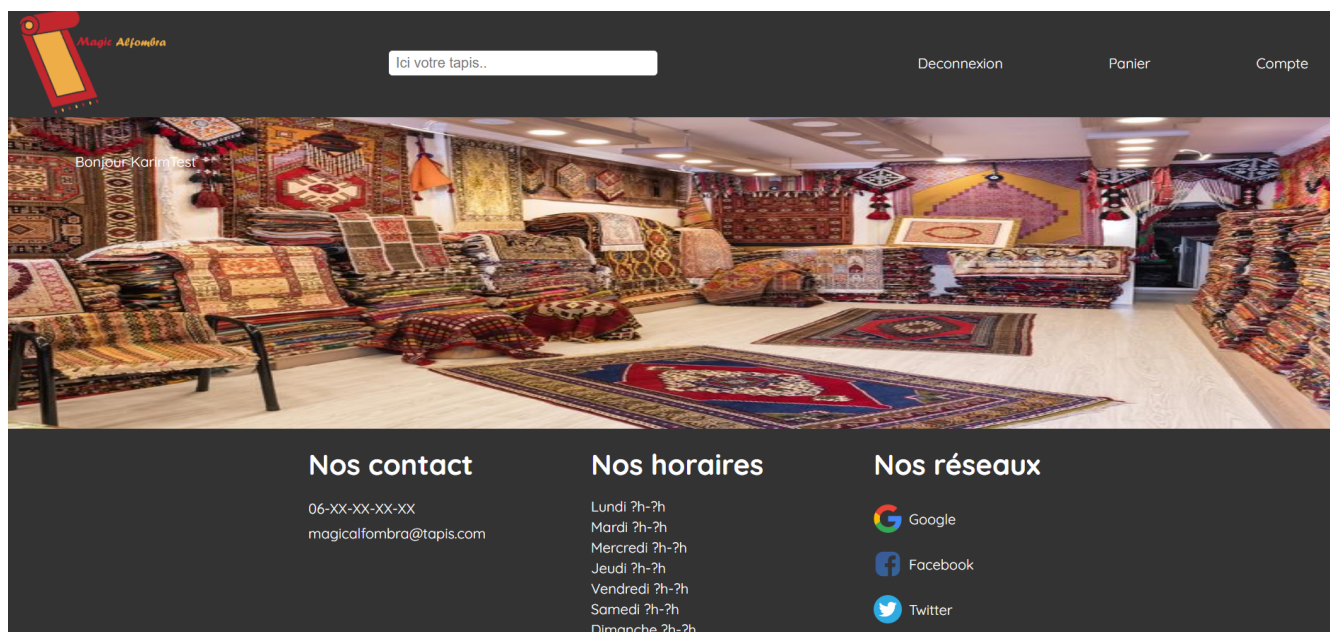
Login :

Mot de passe :

Se souvenir de moi : ☐

Pas encore de compte ? [Cliquez ici](#)

4. Page index pour utilisateur connecté



Lorsque l'utilisateur souhaite se deconnecter il n'a juste qu'à cliquer sur le bouton Déconnexion en haut à droite du header.

De plus, si l'utilisateur avait sélectionné l'option se souvenir de moi, lorsqu'il souhaiterait se reconnecter son login serait prérempli.

5. Code

Nous allons vous mettre un aperçu du code réalisé pour la création d'un compte

```

8
9     $req = "INSERT INTO Clients VALUES ('"."SEQ_Clients"."'."NEXTVAL,:pNom, :pPrenom,
10
11     $reqPrepare = oci_parse($connect,$req);
12
13     oci_bind_by_name($reqPrepare, ":pId", $id);
14
15     // il faut passer par une variable pour contenir la valeur
16     $pNom = htmlentities($_POST['nom']);
17     // on lie la valeur au paramètre de la requête
18     oci_bind_by_name($reqPrepare, ":pNom", $pNom);
19
20     $pPrenom = htmlentities($_POST['prenom']);
21     oci_bind_by_name($reqPrepare, ":pPrenom", $pNom);
22

```

Ici nous effectuons la requête SQL avec un processus bien précis, nous la préparons puis nous l'exécutons.

C'est une requête paramétrée et lors de l'insertion du mot de passe nous observons ci-dessous que nous le chiffons afin d'augmenter la sécurité de notre site et le respect de la vie privée de nos clients.

```

44     $pMdp = htmlentities($_POST['motPasse']);
45
46     $hashMDP = password_hash($motPasse,PASSWORD_DEFAULT);
47
48     oci_bind_by_name($reqPrepare, ":pMdp", $hashMDP);
49
50     $result = oci_execute($reqPrepare);
51
52     if (!$result) {
53         $e = oci_error($reqPrepare); // on récupère l'exception liée au pb d'exécution de
54         print htmlentities($e['message'].' pour cette requête : '.$e['sqltext']);
55     }
56
57     oci_commit($connect);
58
59     setcookie('nomLogin',$_POST['username'],time()+60);
60     header('location: formConnexion.php');
61     exit();
62 } else {
63     header('location: formConnexion.php?msgErreur= Veuillez saisir tout les champs');
64     exit();
65

```

Une fois fini, si l'utilisateur a bien rempli le formulaire, on le redirige vers le formulaire de connexion. Sinon on le redirige également au même endroit mais avec un message d'erreur.