Documentation des test site web G1A-1

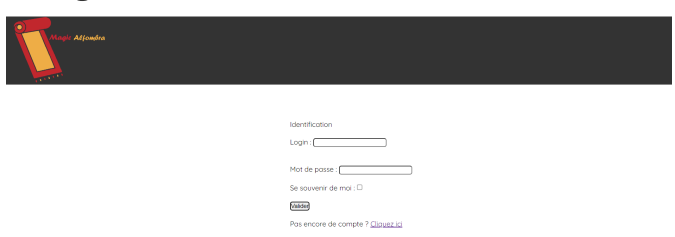
Table des matières

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.

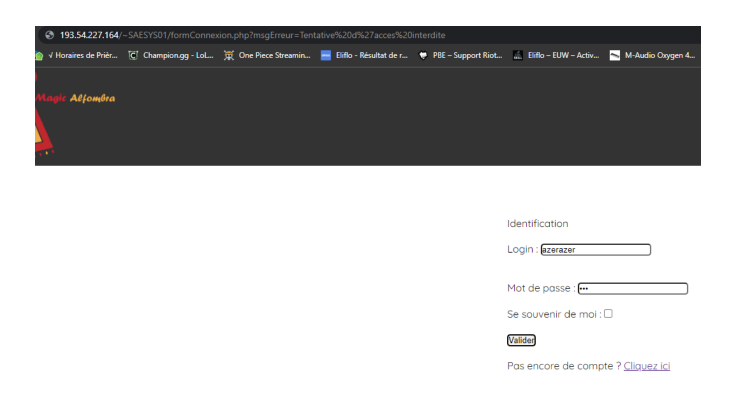
2. Page de connexion



• Tentative de connexion avec champs vides :

Identification
Login:
Mot de passe :
Se souvenir de moi : □
Valider
Pas encore de compte ? <u>Cliquez ici</u>
• Tentative de connexion avec champs invalides :
Identification
Login : azerazer
Mot de passe : •••
Se souvenir de moi : \square
Valider
Pas encore de compte ? <u>Cliquez ici</u>

• Résultat :



3. Page création d'un compte

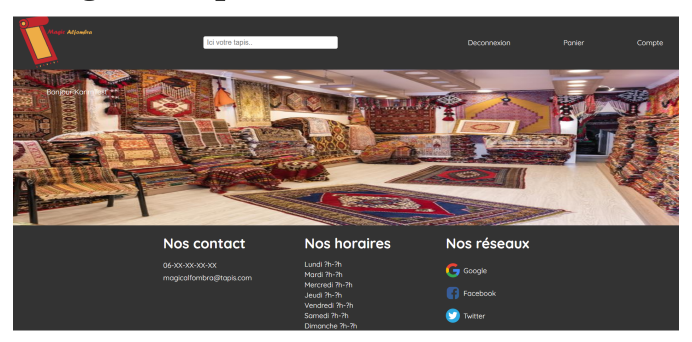


• Une fois le compte crée, vous êtes redirigé vers la page de connexion avec votre login préinséré :



Identification
Login : KarimTest
Mot de passe :
Se souvenir de moi :□
Valider
Pas encore de compte ? <u>Cliquez ici</u>

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 séléctionné l'option se souvenir de moi, lorsqu'il souhaiterai se reconnecter son login serait prérempli.

5. Code

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

```
$ $req = "INSERT INTO Clients VALUES (".'"'."SEQ_Clients".'"'."NEXTVAL,:pNom, :pPrenom,

$ $reqPrepare = oci_parse($connect,$req);

oci_bind_by_name($reqPrepare, ":pId", $id);

// il faut passer par une variable pour contenir la valeur

$pNom = htmlentities($_POST['nom']);

// on lie la valeur au paramètre de la requête

oci_bind_by_name($reqPrepare, ":pNom", $pNom);

$ $pPrenom = htmlentities($_POST['prenom']);

oci_bind_by_name($reqPrepare, ":pPrenom", $pNom);

20
```

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

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

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