

ELECTOVOTE

Partie administrateur

ELECTROVOTE - Partie administrateur

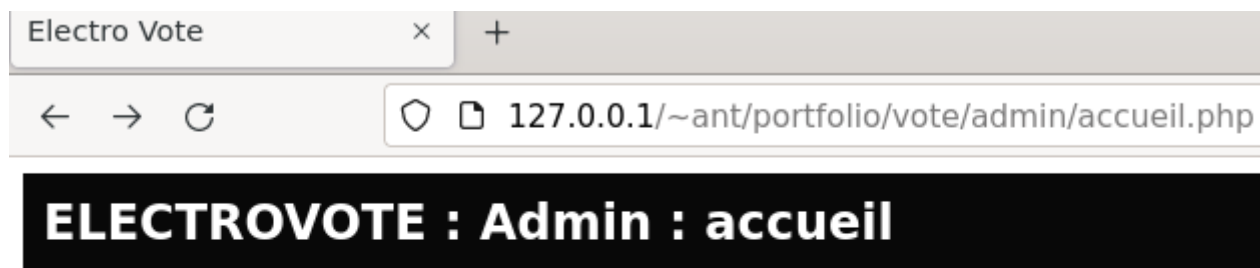
I. La page d'accueil :.....	3
Partie code :.....	3
Partie maquettage :.....	3
II. La page d'ajout d'un nouvel utilisateur :.....	3
Partie code :.....	3
Partie maquettage :.....	4
III. Page d'ajout d'un nouveau vote.....	4
Partie <i>maquette</i> :.....	4
IV. La page d'affectation de vote	5
Partie code :.....	5
Partie maquettage :.....	5
V. La page d'affectation de vote à un utilisateur :.....	5
Partie code :.....	5
Partie maquettage :.....	6

I. La page d'accueil :

Partie code :

```
<header>
  <h1>ELECTROVOTE : Admin : accueil</h1>
</header>
<main>
  <ul>
    <li><a href="ajout_util.php">Ajouter un utilisateur</a></li>
    <li><a href="ajout_vote.php">Ajouter un vote</a></li>
    <li><a href="affectation_vote.php">Affecter des utilisateurs à un vote</a></li>
  </ul>
</main>
```

Partie maquettage :



- [Ajouter un utilisateur](#)
- [Ajouter un vote](#)
- [Affecter des utilisateurs à un vote](#)

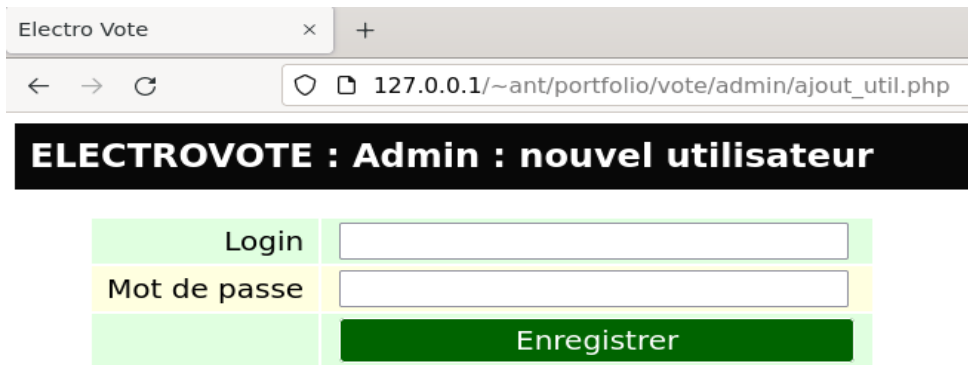
II. La page d'ajout d'un nouvel utilisateur :

Partie code :

```
<?php
// protection des valeurs
$login = substr($_GET['lo'], 0, 10);
$pass = md5($_GET['mp']);

$conn = pg_connect('host=127.0.0.1 dbname=vote user=vote_admin password=admin');
// Cybersécurité - attention, une injection SQL dans le cadre
// d'une construction de chaîne est toujours possible
$chaine_req = 'insert into utilisateur (id_user, login, mdp) values ((select max(id_user)+1 from utilisateur), \''.$login.\', \''.$pass.\')';
$req = pg_query($chaine_req);
pg_close($conn);
if($req)
{
  echo 'Enregistrement effectué.';
}
else
{
  echo 'Enregistrement échoué';
}
echo '<br /><a href="ajout_util.php">Revenir à la page d\'ajout d\'un utilisateur.</a>';
echo '<br /><a href="accueil.php">Revenir à la page d\'accueil.</a>';
?>
```

Partie maquettage :



ELECTROVOTE : Admin : nouvel utilisateur	
Login	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Enregistrer"/>

Ajoutez un login et mot de passe qui sera inséré dans la base de donnée avec un hachage du mot de passe en md5

III. Page d'ajout d'un nouveau vote

Partie maquette :



ELECTROVOTE : Admin : nouveau vote	
Titre	<input type="text"/>
Description	<input type="text"/>
Date de début	<input type="text" value="jj/mm/aaaa"/>
Date de fin	<input type="text" value="jj/mm/aaaa"/>
Choix 1	<input type="text"/>
Choix 2	<input type="text"/>
Choix 3	<input type="text"/>
Choix 4	<input type="text"/>
Choix 5	<input type="text"/>
Choix 6	<input type="text"/>
Choix 7	<input type="text"/>
Choix 8	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Enregistrer"/>

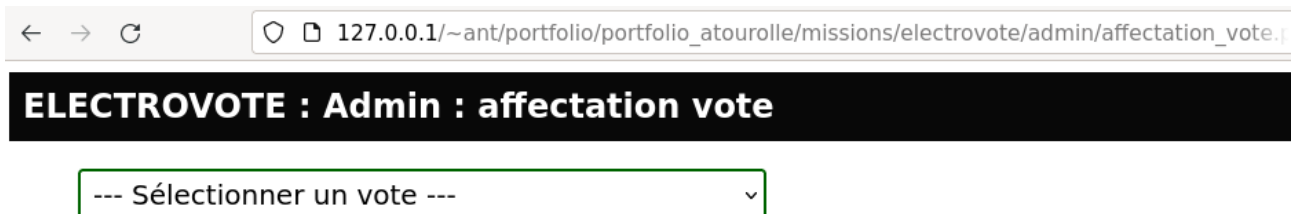
IV. La page d'affectation de vote

Partie code :

```
<select onchange="ajax_affect()">
  <option value="">--- Sélectionner un vote ---</option>
</select>

<?php
    $conn = pg_connect('host=127.0.0.1 dbname=vote user=vote_admin password=admin');
    $chaine_req = 'select * from vote order by date_debut desc';
    $req = pg_query($chaine_req);
    $ligne = pg_fetch_assoc($req);
    while($ligne)
    {
        echo '<option value="'. $ligne['id_vote']. '>';
        echo $ligne['titre'];
        echo '</option>';
        $ligne = pg_fetch_assoc($req);
    }
    pg_close($conn);
?>
</select>
```

Partie maquettage :



V. La page d'affectation de vote à un utilisateur :

Partie code :

```
// ajout des participations passées en paramètres
$chaine_req = 'insert into participation(id_vote, id_user, cle) values ';
foreach ($tab_aff as $aff)
{
    $chaine_req = $chaine_req.'('.$num_vote.', '.$aff.', "'.$cle.'"');
}
$chaine_req = substr($chaine_req, 0, strlen($chaine_req)-1);
pg_query($chaine_req);
$req = pg_query('commit');
pg_close($conn);
if($req)
{
    echo 'Enregistrement effectué.';
}
else
{
    echo 'Enregistrement échoué';
}
echo '<br /><a href="affectation_vote.php">Revenir à la page d\'affectation des utilisateurs.</a>';
echo '<br /><a href="accueil.php">Revenir à la page d\'accueil.</a>';
?>
```

Partie maquettage :

Electro Vote

127.0.0.1/~ant/portfolio/vote/admin/affectation_vote.php

ELECTROVOTE : Admin : affectation vote

Réseaux sociaux

Réseaux sociaux
Quel réseau social préfères-tu ?

Nom d'utilisateur	Vote
Aiz	<input checked="" type="checkbox"/>
Axel	<input checked="" type="checkbox"/>
Bell	<input checked="" type="checkbox"/>
Camille	<input checked="" type="checkbox"/>
Charles	<input checked="" type="checkbox"/>
Enzo	<input checked="" type="checkbox"/>
Eric	<input checked="" type="checkbox"/>
Florent	<input checked="" type="checkbox"/>
Gael	<input checked="" type="checkbox"/>
Germain	<input checked="" type="checkbox"/>
Jacques	<input checked="" type="checkbox"/>
Leo	<input checked="" type="checkbox"/>
Mael	<input checked="" type="checkbox"/>
Matteo	<input checked="" type="checkbox"/>
Maxence	<input checked="" type="checkbox"/>
Maximilien	<input checked="" type="checkbox"/>