Rayan BENACHOUR

**DOCUMENTATION TECHNIQUE**

Pour l'épreuve E5, on m'a demandé d'ajouter le type d'utilisateur gestionnaire au niveau de l'application.

**1) Ainsi, à la même manière du type Comptable, j'ai crée et rempli une nouvelle table 'gesionnaire', ayant la même structure que Comptable.**

gsbfrais.sql

-- Evaluation : Création et structure de la base 'gestionnaire', grâce à CREATE TABLE

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `gestionnaire` (

  `id` char(4) NOT NULL,

  `nom` char(30) DEFAULT NULL,

  `prenom` char(30) DEFAULT NULL,

  `login` char(20) DEFAULT NULL,

  `mdp` char(20) DEFAULT NULL,

  `adresse` char(30) DEFAULT NULL,

  `cp` char(5) DEFAULT NULL,

  `ville` char(30) DEFAULT NULL,

  `dateEmbauche` date DEFAULT NULL,

  PRIMARY KEY (`id`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

--

-- Evaluation :  Mise en place du Contenu de la table `gestionnaire` avec INSERT INTO

--

INSERT INTO `gestionnaire` (`id`, `nom`, `prenom`, `login`, `mdp`, `adresse`, `cp`, `ville`, `dateEmbauche`) VALUES

('a12', 'Benachour', 'Rayan', 'rayan', 'rayan', 'Avenue de Paris', '93270', 'Sevran', '2005-12-21');

--

--------------------------------------------------------

**2) Ensuite, j'ai récupéré les données de gestionnaires, inscrites dans la base de données, dans une fonction estGestio**

class.pdogsb.php

      /\*\*

     \* Retourne les informations d'un gestionnaire

     \* @param $login

     \* @param $mdp

     \* @return mixed L'id, le nom et le prénom sous la forme d'un tableau associatif

     \*/

    public function estGestio($login, $mdp) {

        $req = "SELECT id, nom, prenom FROM gestionnaire WHERE login=:login AND mdp=:mdp";

        $stmt = PdoGsb::$monPdo->prepare($req);

        $stmt->execute(array(':login' => $login, ':mdp' => $mdp));

        return $stmt->fetch(PDO::FETCH\_ASSOC);

    }

--------------------------------------------------------

c\_connexion.php

**3) J'ai vérifié maintenant si la personne se connectant est bien inscrite en tant que gestionnaire**

 // Vérification si la personne qui se connecte est gestionnaire

        else {

            $gestionnaire = $pdo->estGestio($login, $mdp);

            if ($gestionnaire) {

                $id = $gestionnaire['id'];

                $nom = $gestionnaire['nom'];

                $prenom = $gestionnaire['prenom'];

                connecter($id, $nom, $prenom);

                $\_SESSION['estGestio'] = true;

                include 'views/v\_sommaire\_gestio.php';

            }

--------------------------------------------------------

**Enfin, j'ai crée un menu (sommaire) affichant le nom et le prénom du gestionnaire, et affiche son rôle. Par la suite, il peut être possible de construire des pages dédiées pour le gestionnaire, comme la modification ou suppression de visiteurs**

**v\_sommaire\_comptable.php**

<!-- Division pour le sommaire -->

<nav class="menuLeft">

    <ul class="menu-ul">

        <li class="menu-item"><a href="index.php">retour</a></li>

        <li class="menu-item">

            Gestionnaire :<br>

            <?php echo $\_SESSION['prenom'] . "  " . $\_SESSION['nom'] ?>

        </li>

        <li class="menu-item">

    <a href="index.php?uc=visualisationFrais&action=afficherFormulaire" title="Visualisation des frais">Page gestionnaire</a>

    </li>

        <li class="menu-item">

            <a href="index.php?uc=connexion&action=deconnexion" title="Se déconnecter">Déconnexion</a>

        </li>

    </ul>

</nav>

<section class="content">

<!-- Affiche la page à droite de l'écran quand le gestionnaire se connectera, avec ce qu'il peut apporter -->

**TESTS FONCTIONNELS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Utilisateur** | **Objectif – Résultat attendu** | **Résultat obtenu** |
| Se connecter en tant que visiteur | Vérifier si la connexion en en tant que visiteur affiche ce qui est prévu – Afficher la vue visiteur | **Validé** (login : dandre ; mdp : oppg5) |
| Se connecter en tant que comptable | Vérifier si la connexion en en tant que comptable affiche ce qui est prévu – Afficher la vue comptable | **Validé** (login : emmanuel ;mdp : macron) |
| Se connecter en tant que gestionnaire | Vérifier si la connexion en en tant que gestionnaire affiche ce qui est prévu – Afficher la vu gestionnaire | **Validé** (login : rayan ; mdp : rayan) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |