CADIX Axel PORTOLLEAU Anaïs Groupe 1 AT Professionnel – Projet Intranet

Projet Intranet – Mission 11

Objectif:

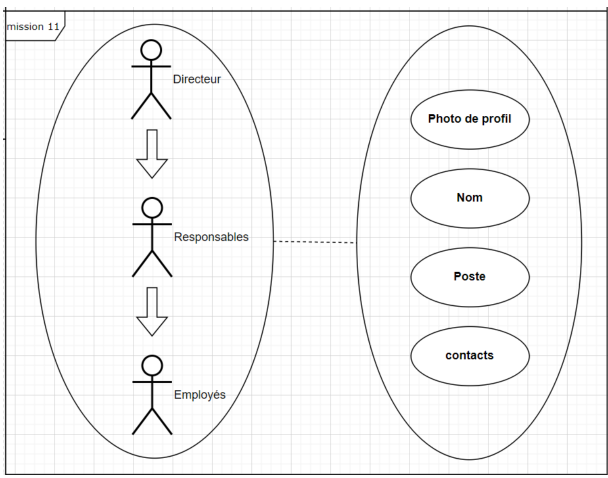
Table des matières	
Question 1 : Mettez à jour vos représentations UML	. 2

DELAUNAY-GUITTON Benjamin CADIX Axel PORTOLLEAU Anaïs

Groupe 1

AT Professionnel - Projet Intranet

Question 1 : Mettez à jour vos représentations UML.



Ce diagramme UML montre la hiérarchie des trois grands rôles présents dans l'entreprises ainsi que les informations qui leurs sont attribués tel que la photo de profil, le nom, le poste et les contacts

Question 2 : Adaptez la base de données et intégrez le code PHP. L'organigramme doit représenter au moins un directeur avec 2 responsables et 3 employés par responsable. Pour les photos, vous pouvez utiliser https://this-person-does-not-exist.com

Donc tout d'abord nous sommes allés chercher des images d'employé sur ce site et nous les avons mis dans un dossier images/annuaire.

Puis dans la base de données nous avions déjà une table postes pour différencier les différents niveaux : Employés, Responsable d'équipe, Directeur.

CADIX Axel PORTOLLEAU Anaïs Groupe 1

AT Professionnel – Projet Intranet



Ensuite nous avons créé une légende pour pouvoir différencier plus facilement le rôle des employés :

```
<fieldset>
    <div class="legend">
       <br>
        <div class="dot points blue">
           <h3>Directeur</h3>
           <br>
        </div>
        <br>>
        <div class="dot points green">
           <br>
           <h3>Responsable</h3>
           <br>>
        </div>
        <div class="dot points red">
           <br>
           <h3>Employé</h3>
        </div>
       <br>
    </div>
</fieldset>
```

Puis pour le code pour afficher les différentes informations des utilisateurs, mais une également une possibilité d'aller sur le profil de l'utilisateur (lien vers page profil).

PORTOLLEAU Anaïs

Groupe 1

AT Professionnel - Projet Intranet

```
annuaire.php ×
<div id="directory" class="directory">
 <?php
 // Connexion à la base de données
 $host = 'localhost';
  $port = 3307;
 $dbname = 'corpany_project_intranet';
 $username = 'root';
 $password = '';
  try {
     $dsn = "mysql:host=$host;port=$port;charset=utf8mb4";
     $pdo = new PDO($dsn, $username, $password);
     $stmt = $pdo->query("SHOW DATABASES LIKE '$dbname'");
     if ($stmt->rowCount() == 0) {
         die("Erreur : La base de données '$dbname' n'existe pas.");
     $dsn = "mysql:host=$host;port=$port;dbname=$dbname;charset=utf8mb4";
     $pdo = new PDO($dsn, $username, $password);
     $pdo->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
     $pdo->setAttribute(PDO::ATTR DEFAULT FETCH MODE, PDO::FETCH ASSOC);
  } catch (PDOException $e) {
     die("Erreur de connexion : " . $e->getMessage());
  // Récupérer tous les employés
  $query = "SELECT u.login, i.prenom, i.nom, u.codeGrp, i.tel, i.mail, i.chemin_image, i.leposte
          FROM utilisateurs u
           LEFT JOIN infos employes i ON u.login = i.login";
 $result = $pdo->query($query);
 // Tri par poste
 $directeurs = [];
 $responsables = [];
 $employes = [];
  if ($result->rowCount() > 0) {
     while ($row = $result->fetch(PDO::FETCH ASSOC)) {
         $prenom = $row['prenom'] ?: 'Non rempli';
         $nom = $row['nom'] ?: 'Non rempli';
         $tel = $row['tel'] ?: 'Non rempli';
         $mail = $row['mail'] ?: 'Non rempli';
         $chemin image = '../' . htmlspecialchars($row['chemin image']);
         $leposte = $row['leposte'] ?: 'Non rempli';
```

PORTOLLEAU Anaïs

Groupe 1

```
AT Professionnel - Projet Intranet
```

```
$tel = $row['tel'] ?: 'Non rempli';
$mail = $row['mail'] ?: 'Non rempli';
$chemin_image = '...' . htmlspecialchars($row['chemin_image']);
$leposte = $row['leposte'] ?: 'Non rempli';
             // Attribution aux bonnes catégories
if ($leposte === 'DIR') {
    $directeurs(] = $row;
} elseif (strpos($leposte, 'REH') !== false || strpos($leposte, 'ADM') !== false) {
    $responsables(] = $row;
} else {
    $employes(] = $row;
}
       echo "Aucun utilisateur trouvé.";
// ronction afficherEmployes (Semployes) {
    foreach (Semployes as Srow) {
        Sprenom = Srow['prenom'] ?: 'Non rempli';
             $nom = $row['nom'] ?: 'Non rempli';
$tel = $row['tel'] ?: 'Non rempli';
$mail = $row['mail'] ?: 'Non rempli';
             // Si chemin_image est vide, utiliser une image par défaut
$chemin_image = '../' . (htmlspecialchars($row['chemin_image']) ?: 'images/default_image.png');
             $leposte = $row['leposte'] ?: 'Non rempli';
             // Lien vers le profil de l'employé

$profil_url = "profil.php?login=" . urlencode($row['login']); // Paramètre GET avec login
             // Envelopper la carte avec un lien
echo '<a href="" . $profil_url . '" class="employe">';
             // Affichage de l'image de profil
echo '<div class="image">';
echo '<img src="' . $chemin_image . '" alt="Image de l\'employé" class="image-redimension">';
             echo '</div>':
             // Affichage des informations de l'employé
echo '<div class="info">';
echo '<div class="info">';
echo '<div class="for">';
echo '<div class="for">' . ($leposte === 'DIR' ? 'blue' : (strpos($leposte, 'REH') !== false || strpos($leposte, 'ADM') !== false ? 'green' : 'red')) . 'point"></div>';
echo '<div class="nom">' . htmlspecialchars($prenom) . ' . htmlspecialchars($nom) . '' . htmlspecialchars($tel) . '</div>';
echo '</div>';
            // Affichage des directeurs, responsables, employés
           echo '<div class="directory-container">';
            // Affichage des directeurs
           echo '<div class="directory-row">';
```

```
echo '<h3>Directeurs</h3>';
     echo '<br>';
     echo '<div class="section-cards">';
     afficherEmployes($directeurs);
     echo '</div>';
     echo '</div>'; // fin ligne directeurs
     // Affichage des responsables
     echo '<div class="directory-row">';
     echo '<h3>Responsables</h3>';
     echo '<br>';
     echo '<div class="section-cards">';
     afficherEmployes($responsables);
     echo '</div>';
     echo '</div>'; // fin ligne responsables
     // Affichage des employés
     echo '<div class="directory-row">';
     echo '<h3>Employés</h3>';
     echo '<br>';
     echo '<div class="section-cards">';
     afficherEmployes($employes);
     echo '</div>':
     echo '</div>'; // fin ligne employés
     echo '</div>'; // fin conteneur principal
     </div>
</body>
```

CADIX Axel **PORTOLLEAU Anaïs** Groupe 1 AT Professionnel – Projet Intranet

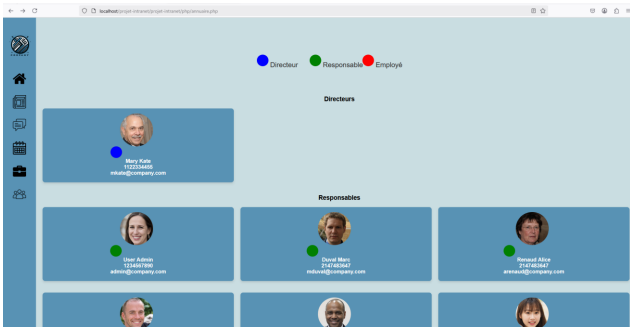
Ce code PHP permet d'afficher un annuaire des employés d'une entreprise en récupérant leurs informations depuis une base de données.

Il commence par établir une connexion à la base de données MySQL en vérifiant si la base de donnée existe. Ensuite, une requête sélectionne les informations des employés en joignant les tables utilisateurs et infos_employes.

Les employés sont ensuite triés en trois catégories : Directeurs, Responsables et Employés, selon leur poste (leposte). Une fonction afficherEmployes() est définie pour afficher chaque employé sous forme de carte contenant son image, son nom, son téléphone et son e-mail, avec un lien vers son profil.

Enfin, la page affiche trois sections distinctes pour les directeurs, responsables et employés, avec leurs cartes respectives.

Et voici le résultat visuel qui peut évoluer surtout la légende :



Ces différents éléments proviennent de la table infos employes (éléments sur la carte de chaque employés).

PORTOLLEAU Anaïs

Groupe 1

