CADIX Axel PORTOLLEAU Anaïs Groupe 1 AT Professionnel – Projet Intranet

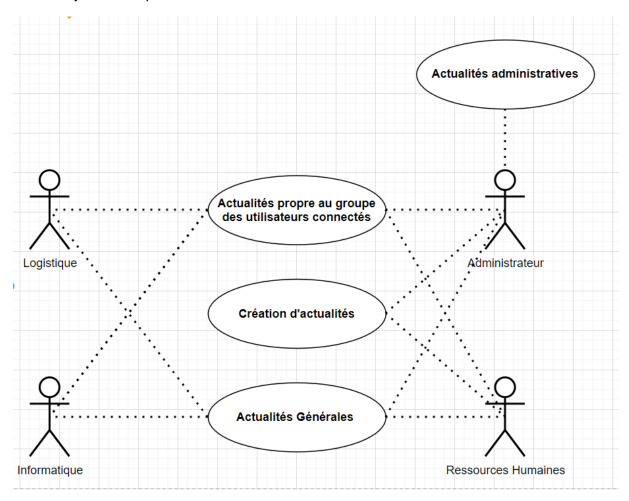
Projet Intranet

Objectif:

Tab	ole des matières	
1.	Exercice 1:	2

1. Exercice 1:

Mettez à jour vos représentations UML.



Modifications de l'UML vu dans la mission 9 visant à montrer les interactions de chaque groupe avec les différentes Informations consultables dans la table actualités en y ajoutant l'interaction lié à la création d'actualités, celle-ci n'étant réservé qu'à 2rôles spécifiques, à savoir "Administrateur" et "communication" ici appelé "Ressources Humaines".

2. Exercice 2:

Adaptez la la base de données et intégrez le code PHP. Vous n'êtes pas obligé d'utiliser AJAX pour les notifications mais c'est toujours mieux.

J'ai d'abord fait un script envoie une requête AJAX à "notifications PHP" pour récupérer les notifications sous format JSON. Si la requête réussit, il affiche les notifications dans

PORTOLLEAU Anaïs

Groupe 1

AT Professionnel – Projet Intranet

un conteneur HTML, en formatant les données avec des éléments comme le type de notification, le message et la date. Si une erreur ou un message est renvoyé, il est affiché en rouge. Si la requête échoue, un message d'erreur est affiché à la place des notifications. La fonction setInterval permet de rafraîchir les notifications toutes les 10 secondes sans recharger la page.

```
function chargerNotifications() {
       $.ajax({
           url: "notifications.php",
          type: "GET",
            ataType: "json",
          success: function (data) {
  let html = "";
                  html = "" + data.error + "";
              } else if (data.message) {
                  html = "" + data.message + "";
                  data.forEach(notif => {
                   html += `<div class="notification-item">
                                 <strong>${notif.type_notification.toUpperCase()}</strong>: ${notif.message} <br>
                                 <small>De: ${notif.utilisateur}</small> - <small>${notif.date_notification}</small>
                       </div>`;
                  });
              $("#notifications-container").html(html);
              $("#notifications-container").html("Erreur lors de la récupération des notifications.");
   }
   $(document).ready(function () {
      chargerNotifications();
       setInterval(chargerNotifications, 10000); // Rafraîchit toutes les 10 secondes
  });
</script>
```

Dans ce bloc:

Et grâce à cette fonction php qui va permettre de récupérer les notifications :

CADIX Axel

PORTOLLEAU Anaïs

Groupe 1

AT Professionnel – Projet Intranet

```
Start Page \times \bigcirc notifications.php \times \bigcirc index.php \times \bigcirc index.css \times
 Source History | 🔀 📮 - 📮 - 🔍 🔁 🗗 📮 | 🚰 😓 | 😅 💇 💇 | ● 🖂 | 🕌 🚆 🗟
   session start();
   3
                   require 'connexionBDD.php';
   5
                   // Vérifie si l'utilisateur est connecté
                   if (!isset($_SESSION['login'])) {
                                echo json_encode(['error' => 'Utilisateur non connecté']);
   7 📮
   8
                                  exit();
 10
 11
                   $utilisateur = $_SESSION['login'];
 12
 13 🛱 try {
 14
                                $stmt = $pdo->prepare("SELECT type_notification, message, utilisateur, date_notification
 15
                                                                                                              FROM notifications
                                                                                                              WHERE utilisateur = :utilisateur
 16
 17
                                                                                                             ORDER BY date notification DESC");
 18 🛱
                                  $stmt->execute(['utilisateur' => $utilisateur]);
 19
                                 $notifications = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
echo json_encode($notifi

catch (PDOException $e) {

catch (PDOException $e
                                echo json encode ($notifications ?: ['message' => 'Aucune notification trouvée.']);
                                 echo json_encode(['error' => 'Erreur SQL : ' . $e->getMessage()]);
```

Ce code PHP commence par démarrer une session et inclure la connexion à la base de données. Il vérifie ensuite si l'utilisateur est connecté via la session. Si l'utilisateur n'est pas connecté, il renvoie une erreur JSON. Si l'utilisateur est connecté, il prépare une requête SQL pour récupérer les notifications associées à cet utilisateur, triées par date de manière décroissante. Les notifications sont ensuite récupérées et envoyées au format JSON. Si aucune notification n'est trouvée, un message indiquant qu'il n'y a pas de notifications est envoyé. En cas d'erreur SQL, un message d'erreur détaillé est renvoyé.

Et voici le visuel actuel qui peut évoluer (css pas encore touché):

