

TP à rendre avant dimanche 06 juin 2022 à midi

L'idée de ce TP est de créer un module de gestion des étudiants. Ce module fournit le listing des étudiants depuis la base de données, l'ajout d'un nouvel étudiant à la base de données, la modification et la suppression d'un étudiant déjà existant.

1. La première question consiste en le listing des étudiants existants dans la base de données. Pour ce faire, créer une page HTML que vous appelez « **comptes.php** » qui affiche les comptes sous la forme suivante :

Liste des comptes étudiants

ID	NAME	LOGIN	email	photos	CV	adresse	tel	ACTIONS
1						Modifier - Supprimer
2						Modifier - Supprimer
3						Modifier - Supprimer

+ Ajouter un nouvel étudiant

Description du contenu de la page :

- Liste des comptes étudiants : titre de niveau H1 centré.
- Le tableau : Table HTML
- Ajouter un nouvel étudiant : Lien A menant vers la page « **ajouter_compte.php** »
- Les liens « Supprimer » et « Modifier » doivent respectivement mener vers « **supprimer_compte.php?id=1** » (ou 2 ou 3 selon l'id de la ligne) et « **modifier_compte.php?id=1** »

2. Le lien « Ajouter un nouvel étudiant » doit mener vers la page « **ajouter_compte.php** ».

Cette page contient un formulaire contenant les champs suivants :

- Nom : (input)
- Login : (input)
- Password : (password)
- Confirm Password : (password)
- Photos
- CV : (fichier)
- Date de naissance : date
- Email : email
- Capcha : s'assurer que l'utilisateur n'est pas un robot.
- Save (bouton)

3. En cliquant sur le bouton « save », le formulaire doit être envoyé à une page « enregistrer_compte.php », cette page vérifie si les deux champs **Password** et **Confirm Password** ne sont pas égaux, si oui, elle enregistre le compte dans la base de données, puis redirige l'étudiant vers la page « comptes.php ». Sinon, elle renvoie vers la page « ajouter_compte.php » avec un message d'erreur.
4. La page « **supprimer_compte.php** » doit :
 - Récupérer l'id du compte passé en GET.
 - Supprimer le compte ayant cet ID de la base de données
 - Rediriger vers la page « **comptes.php** ».
5. La page « **modifier_compte.php** » doit :
 - Récupérer l'id du compte passé en GET,
 - Afficher un formulaire de modification contenant les champs suivants :
 - ID : (hidden) prérempli par l'ID du compte à modifier
 - Nom : (input) prérempli par le nom du compte à modifier
 - Login : (input) prérempli par le login du compte à modifier
 -
 - Save (bouton)
 - Après le clic sur « Save », le formulaire sera envoyé à la page « **enregistrer_modifier_compte.php** »
6. En cliquant sur le bouton « save », le formulaire doit être envoyé à une page « **enregistrer_modifier_compte.php** », cette page récupère l'ID, le login et le nom du compte et exécute une requête de modification sur la base de données, ATTENTION, le mot de passe ne doit pas être modifié. Cette page redirige enfin l'étudiant vers la page « **comptes.php** ».
7. Afficher le trombinoscope des étudiants



Outils : Langage de programmation : PHP
 BD : Mysql
 PDO
 HTML5/CSS3
 Javascript