DEV-WEB TP06

Objectif:

Réalisation d'un forum de discussion (questions/réponses). Un utilisateur poste une question, les autres répondent à cette question. Cette application se compose essentiellement de trois pages

Page	Description
home.php	Cette page affiche la liste des questions au public, en plus, si l'utilisateur est authentifié il peut poster une nouvelle question
question.ph	Cette page affiche une question et la listes des réponses à cette question au public, en plus, si l'utilisateur est authentifié il peut poster une nouvelle réponse à cette question
login.php	Cette page permet à un utilisateur de s'authentifier
register.php	Cette page permet à un visiteur de s'enregistrer
db.php	Des fonctions pour interagir avec la base de données

Partie 1:

- 1.1- Reproduire la structure ci contre et initialiser un dépôt git dans le dossier forum avec un premier commit "initialisation du projet".
- 1.2- Dans phpmyadmin, créer une base de donnée "forum" avec les tables suivantes:

Users(id, nom, email, password)

Questions(id, user_id, question, date)

Reponses(id, user_id, question_id, response, date)

1.3- Dans **db.php** écrire script pour établir une connexion à la base de données et une fonction **adduser(nom,email,password)** pour insérer un nouvel utilisateur.

```
TP06-forum
controllers
    addQuestion.php
    addReponse.php
    adduser.php
    auth.php
index.php
models
    db.php
     questions.js
     reponses.js
views
    home.php
     login.php
    question.php
     register.php
```

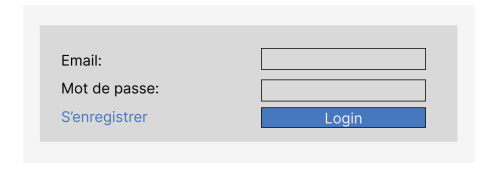
- 1.4- Dans *register.php* insérer un formulaire d'enregistrement d'utilisateur qui poste les données au script *adduser.php*.
- 1.5- dans le fichier **adduser.ph** vérifiez si les données sont valides puis utilisez la fonction **password_hash()** pour crypter le mot de passe et finalement appelez la fonction

adduser(nom,email,hash). Faire un commit avec le message "Partie 1 : Ajout d'un nouvel utilisateur".

Fnregi	istrement
Emegi	Strement
Nom:	
Email:	
Mot de passe:	
Confirmer Mot de passe	
	Register

Partie 2

- 2.1- Dans *login.php* insérer un formulaire d'authentification qui poste les données (email et password) au script *auth.php*.
- 2.2- Dans **db.php** ecrire une fonction **getUserByEmail(email)** pour récupérer les données d'un utilisateur.
- 2.3- dans le fichier **auth.ph** vérifiez si les données sont valides puis utiliser la fonction **password_verify()** pour comparer le mot de passe fourni avec celui de la base de donnée. S'il y a correspondance alors on crée une variable de session "**user**" contenant l'**id**, le **nom** et l'**email** de cette utilisateur puis en redirige l'utilisateur vers **home.php.** Sinon l'utilisateur est renvoyé vers login avec un message d'erreur en haut de page. Faire un commit avec le message "Partie 2: Login".

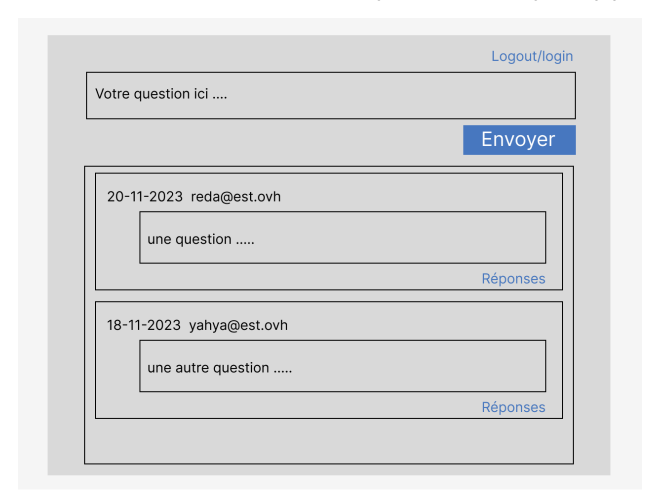


Partie 3

3.1- Dans **db.php** écrire une fonction **getQuetions()** pour récupérer toutes les guestions.

3.2- Dans **db.php** écrire une fonction **getReponses(question_id)** pour récupérer toutes les réponses à une questions.

- 3.3- Dans *home.php* insérer la liste des questions (tableau), la plus récente en haut de page.
- 3.4- Dans **db.php** écrire une fonction **addQuestion(question)** pour insérer une nouvelle question dans la table question.
- 3.5- Dans le fichier *addQuestion.php*, ecrire un scripte qui vérifie si l'utilisateur est authentifié puis insére la question dans la base de donnée et redirige l'utilisateur vers la page *home.php*



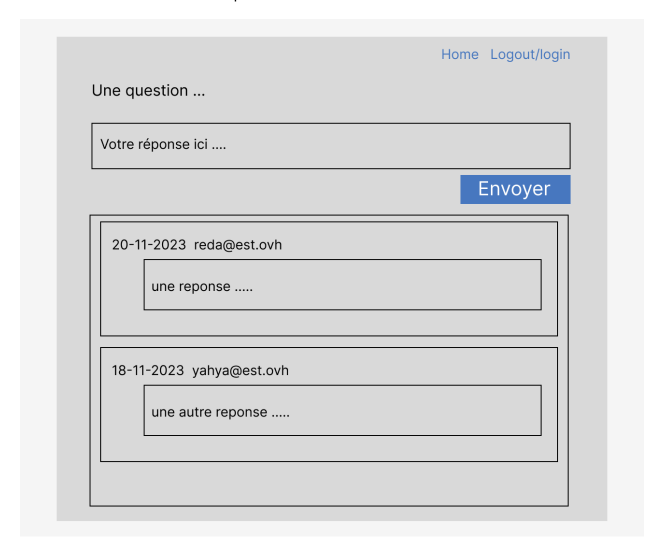
3.4- faire un commit "Partie 3: Questions"

Partie 4

Dans *home.php*, un clique sur réponse envoie le visiteur vers *question.php* qui affiche la liste des réponses à une question, la plus récente en haut de page. Si un utilisateur est authentifié, alors en affiche aussi en haut de page une zone de texte et un bouton Envoyer pour poster une nouvelle réponse.

4.1- Dans **db.php** écrire une fonction **addReponse(question_id, reponse)** pour insérer une nouvelle reponse dans la table question.

- 4.2- Dans le fichier **addReponse.php**, ecrire un scripte qui vérifie si l'utilisateur est authentifié puis insére la reponse dans la base de donnée et redirige l'utilisateur vers la page **question.php**
- 4.3- faire un commit "Partie 4: Réponses"



Partie 5

Pour voir les nouveaux posts, un utilisateur doit constamment rafraîchir la page.

- 5.1- Pour remédier à ce problème, écrire deux scripts javascript **question.js** et **reponses.js** qui récupèrent les nouvelles questions/réponses à une fréquence de 1min et mettent à jour les page questions et réponses.
- 5.2- faire un commit "Partie 5: js pulling"

Partie 6

6.1- A l'aide de phpmyadmin exportez le données de votre base de donnée dans des fichiers TP05/users.sql, TP05/questions.sql et forum/réponses.sql

6.2- Compresser le le dossier forum et envoyer le sur ce lien gounane.ovh:5000