Syllabus projet

Année: 2024-2025

Enseignant(s) Email(s)

SKRZYPCZYK Yves y.skrzypczyk@gmail.com

Projet PHP - user

Matières, formations et groupes

Matière liée au projet :

Formations:

Nombre d'étudiant par groupe:

2 à 3

Règles de constitution des groupes:

Libre

Charge de travail

10,00 h estimée par étudiant :

Sujet(s) du projet

Type de sujet : **Imposé**

Se baser sur le repo de la classe

3 Détails du projet

Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Inscription et connexion d'un utilisateur

Imprimé le : 19/11/24 15:24

| Descriptif détaillé | |
|--|-----------|
| Conception | |
| > Création d'une table SQL user | |
| Inscription | |
| > Création d'une vue avec un formulaire | |
| > Validation des champs du formulaire avec affichage des erreurs si nécessaire | |
| > email, pwd, pwdConfirm, firstname, lastname, country> Pensez à vérifier l'unicité de l'email | |
| > Pensez à utiliser password hash | |
| > Insertion en BDD de l'utilisateur | |
| > Redirection sur la page de login | |
| | |
| Connexion | |
| > Création d'une vue avec un formulaire | |
| > Validation des champs avec vérifications des identifiants> Pensez à utiliser password verify | |
| > Redirection sur la page d'accueil et afficher dessus le prénom si l'user est connecté | |
| | |
| Déconnexion | |
| > Ajouter un lien de déconnexion | |
| | |
| L'utilisation des models est facultatifs | |
| Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web) | |
| | |
| | |
| Outils informatiques à installer | |
| | |
| 4 Livrables et étapes de suivi | |
| · | |
| | |
| M'envoyer par mail le lien de repo en faisant attention à ce | jeudi |
| Rendu final qu'il soit public : y.skrzypczyk@gmail.com | 2/12/2024 |
| | 0h00 |
| | |
| | |
| 5 Soutenance | |
| Durée de présentation 0 min Audience : | |
| par groupe : | |
| Type de présentation : | |
| | |

Imprimé le : 19/11/24 15:24