

TP DEV

Utilisation de : PHP et de Git

PAGE DE CONNEXION



Sujet: Créez un système de connexion utilisateur.

Classes:

Utilisateur : IUtilisateurAdresse : IAdresse

Interface:

IUtilisateur → getIdentity(), getEMail(), getAdresses(), _toString().

IAdresse → _toString()

La page de connexion devra contenir un champs email, un champ password et un bouton.

Lorsque le bouton est déclencher, cela enverra un test dans un script PHP, lequel vérifiera si le couple User/MDP correspond.

Si tel est le cas, le script affichera le nom de l'utilisateur et la 1ère adresse ET stockera l'instance utilisateur dans la session via la clé « CurrentUser »

Dans le cas contraire, le script affichera « Erreur » et redirigera vers la page de connexion après 5 secondes

Pas d'I.A., le but est de mettre en place un formulaire et un script basic et donc d'apprendre à se débrouiller avec des recherches

Le fichier « Loader.php » permet de charger les éléments.

Les fichiers JSon contiennent les données. Les mots de passes seront encodés en SHA3-512

Les MDP en clairs sont situés dans le fichier « clear_mdp.txt » après appel de GetDatas dans DbLoader

Définir une variable de session :

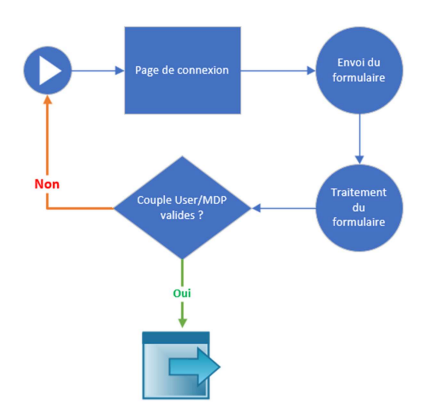
\$_SESSION[...] = \$valeur;

Récupérer une variable de session :

\$valeur = \$_SESSION[...];

Redirection:

Utilisation de la fonction PHP « header() »



getIdentity() retourne le genre, prénom (camelcasing) et nom (uppercase), exemple : M. Christophe BOULAS getEMail() retourne une chaine contenant l'adresse e-mail de la personne getAdresses() retourne un tableau d'instance Adresse.

__toString() : Utilisateur : retourne le prénom (camelcasing) et nom (uppercase) | Adresse : L'adresse au format

Rue

Complément

CP - Ville

Pays

Démontrer votre savoir-faire en ayant la meilleure architecture logicielle possible. Pensez à faire plusieurs commit.