

TP DEV

Utilisation de :
PHP et de Git

PAGE DE CONNEXION

Sujet: Créez un système de connexion utilisateur.

Classes :

- Utilisateur : IUtilisateur
- Adresse : IAdresse

Interface:

IUtilisateur → getIdentity(), getEmail(),
getAdresses(), __toString().

IAdresse → __toString()

La page de connexion devra contenir un champs e-mail, 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 1^{ère} 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 :

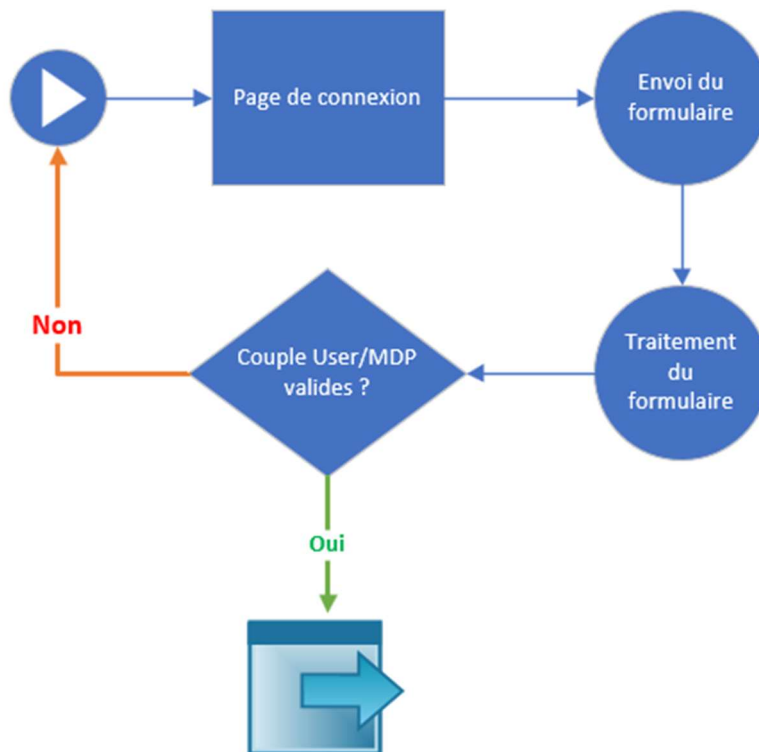
```
$_SESSION[...] = $valeur;
```

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.