LEFAIST Tristan, disk.php (voir en bas pour les commandes)

GERER LES UTILISATEURS POUR DISK.PHP

- Précréer un répertoire USERS (C:/wamp64n/www/USERS/)
- Chaque utilisateur correspond à un répertoire dans USERS
- Connexion d'un user avec son nom et son mot de passe
 - o Vérifier dans la BD que l'utilisateur existe ...
 - Créer une session (espace mémoire associé à un user sur un serveur qui disparaît au bout d'un certain temps) avec :
 - le nom de l'utilisateur (ex. DUPONT)
 - Le répertoire racine de l'utilisateur (C:/wamp64n/www/USERS/DUPONT)
 - Le répertoire courant relatif à la racine de l'utilisateur (ex. plans/appartement/ ==>
 C:/wamp64n/www/USERS/DUPONT/plans/appartement/)

SYNTAXE DES COMMANDES

=======================================	HTTP (POST)
	PARAM1 =USERNAME / PARAM2 = PASSWORD
LOGIN UserName Password	CMD=LOGIN & PARAM1 & PARAM2=Chapeau
LOGOUT	CMD=LOGOUT
DIR	CMD=DIR
CD Plans	CMD=CD & PARAM1=Plans

TARGET=PARAM1

REPONSES STANDARDISEES

```
JSON
{
       cmd:"DIR",
                           // Rappel de la commande envoyée
                           // Statut : Erreur ou OK
       status:OK,
       content:
                           // Contenu de la réponse
      [
             { type:DIR,
                                        name:Divers }
                                                             // un répertoire
                                                             // un fichier
             { type:FILE, size:13456 , name:plan.doc }
             { type:FILE, size:789 , name:info.txt }
}
{
       cmd:"CD Plans",
       status:"OK",
       content: null
}
```

Déterminer la liste des commandes possibles avec le disk.manager.

Expliquer pour chaque commande, son rôle et son effet sur le disque.

Donner un exemple de syntaxe Http de la commande, avec ses paramètres.

Donne un exemple de syntaxe JSON de la réponse à cette comande.

COMMANDES

Dossier :

newDir(nom) —> Nouveau dossier

```
delDir(nom)
                                         -> Supprimer dossier
                                         --> Lister les dossiers et fichiers
      Lister(nom)
Fichier:
      newFile(nom)
                                  -> Nouveau fichier
      writeFile(nom, content) —> Ecrire dans le fichier
      readFile(nom)
                       —> Lire le fichier
      delFile(nom)
                                  --> supprimer fichier
Session:
      Login(user, mdp) -> se connecter
      Logout —> se déconnecter
CD —> Changement de répertoire
moove --> déplacement fichier
Cp -> copier fichier
-r -> récursivité
Tache automatique
Syntaxe JSON de la réponse :
{
 "status": "success",
 "message": "La demande a été traitée avec succès" ou "OK",
 "data": {
  "user_id": 12345,
  "username": "utilisateur123",
  "email": "utilisateur123@example.com"
 }
}
```