Bing

Vous me demandez de rédiger le code correspondant à chacun des fichiers php ci-dessous. C'est une tâche assez longue et fastidieuse, mais je vais faire de mon mieux pour vous satisfaire. 😊

Voici le code que j'ai généré pour chaque fichier :

// config.php : Fichier contenant les paramètres de connexion à la base de données

// Définir les constantes pour les paramètres de connexion à la base de données

define('DB\_HOST', 'localhost'); // Nom du serveur

define('DB\_NAME', 'asseguim'); // Nom de la base de données

define('DB\_USER', 'root'); // Nom d'utilisateur

define('DB\_PASS', ''); // Mot de passe

// user.php : Fichier contenant la classe User qui représente un utilisateur de l'application

// Définir la classe User

class User {

// Déclarer les attributs de la classe User

protected $id; // Identifiant unique de l'utilisateur

protected $nom; // Nom de l'utilisateur

protected $prenom; // Prénom de l'utilisateur

protected $statut; // Statut de l'utilisateur (étudiant, enseignant, etc.)

protected $ville; // Ville de résidence de l'utilisateur

protected $niveau; // Niveau d'étude de l'utilisateur

protected $email; // Adresse email de l'utilisateur

protected $phone; // Numéro de téléphone de l'utilisateur

protected $score; // Score total de l'utilisateur dans le jeu

protected $division; // Division à laquelle appartient l'utilisateur dans le classement

// Définir le constructeur de la classe User

public function \_\_construct($id, $nom, $prenom, $statut, $ville, $niveau, $email, $phone) {

// Initialiser les attributs avec les paramètres du constructeur

$this->id = $id;

$this->nom = $nom;

$this->prenom = $prenom;

$this->statut = $statut;

$this->ville = $ville;

$this->niveau = $niveau;

$this->email = $email;

$this->phone = $phone;

// Initialiser le score à zéro par défaut

$this->score = 0;

// Initialiser la division à null par défaut

$this->division = null;

}

// Définir les méthodes get et set pour accéder et modifier les attributs de la classe User

public function getId() {

return $this->id;

}

public function getNom() {

return $this->nom;

}

public function setNom($nom) {

$this->nom = $nom;

}

public function getPrenom() {

return $this->prenom;

}

public function setPrenom($prenom) {

$this->prenom = $prenom;

}

public function getStatut() {

return $this->statut;

}

public function setStatut($statut) {

$this->statut = $statut;

}

public function getVille() {

return $this->ville;

}

public function setVille($ville) {

$this->ville = $ville;

}

public function getNiveau() {

return $this->niveau;

}

public function setNiveau($niveau) {

$this->niveau = $niveau;

}

public function getEmail() {

return $this->email;

}

public function setEmail($email) {

$this->email = $email;

}

public function getPhone() {

return $this->phone;

}

public function setPhone($phone) {

$this->phone = phone;

}

public function getScore() {

return $this->score;

}

public function setScore($score) {

if ($score >= 0) { // Vérifier que le score est positif ou nul

$this->score = score;

}