



TP 2 – Relations Laravel :

1. Créez un nouveau projet Laravel.

2. Créez trois tables de base de données via des migrations :

Table "users" (#id, username, nom_complet),

Table "posts" (#id, titre, description, #user_id),

Table "tags" (#id, titre),

Table "profiles" (#id, bio, adresse, #user_id).

3. Configurez les relations éloquentes entre les tables et ajouter les tables pivots aussi :

- La table "users" doit avoir une relation One-to-Many avec la table "posts".
- La table "posts" doit avoir une relation Many-to-Many avec la table "tags".
- La table "users" doit avoir une relation One-to-One avec la table "profiles".

4. Créez des modèles pour chaque table et définissez les relations éloquentes dans les modèles correspondants.

5. Créez des enregistrements de test pour chaque table (par exemple, plusieurs utilisateurs, plusieurs articles et plusieurs balises), donner le code d'ajout et de modifications et de suppression.

6. Utilisez les fonctions de relation éloquentes pour récupérer des données de chaque table en fonction des relations définies.

- Récupérer tous les articles associés à un utilisateur.
- Récupérer toutes les balises associées à un article.
- Récupérer le profil associé à un utilisateur.

7. Utilisez Query Builder pour écrire des requêtes permettant de formuler les besoins en informations suivants :

- a. Récupérer tous les utilisateurs ayant un nom d'utilisateur commençant par la lettre "A".
- b. Récupérer tous les articles publiés par un utilisateur ayant un nom d'utilisateur égal à "john_doe".
- c. Récupérer toutes les balises associées à un article ayant un titre égal à "Mon premier article".
- d. Récupérer le profil associé à un utilisateur ayant un nom d'utilisateur égal à "jane_doe".
- e. Récupérer tous les articles associés à une balise ayant un titre égal à "PHP".



f. Récupérer tous les utilisateurs ayant créé au moins un article contenant le mot clé "Laravel" dans sa description.