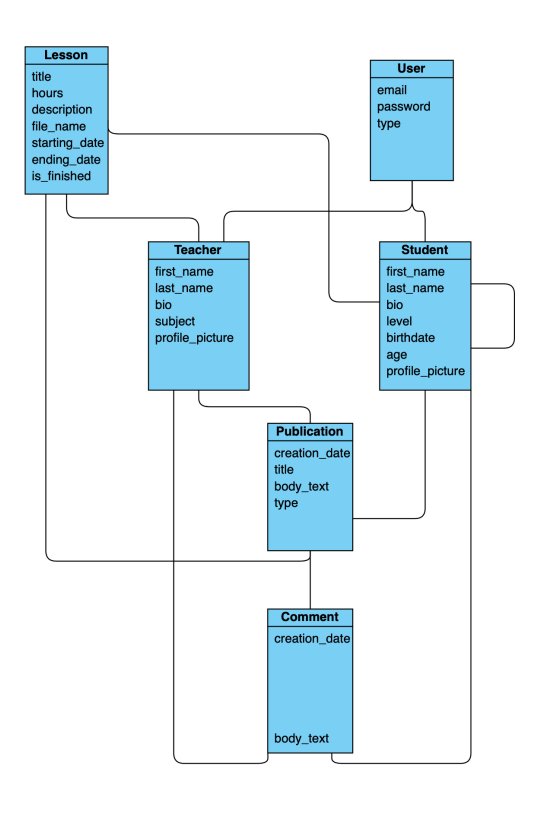
# Node.js Express Sequelize - Mise en place Objectif

Créer une API d'un réseau social autour du partage des cours

## **Description**

L'application peut être décrite par ce diagramme



On dispose de 6 entités principales : Lesson, User, Student, Teacher, Publication et Comment

#### Relations

User est en relation **One-to-One** avec Student et Teacher Student est en relation **One-to-Many** avec Publication Student est en relation **One-to-Many** avec Comment Student est en relation **Many-to-Many** avec Student Student est en relation **Many-to-Many** avec Lesson

Teacher est en relation **One-to-Many** avec Publication Teacher est en relation **One-to-Many** avec Comment Teacher est en relation **Many-to-Many** avec Lesson

Publication est en relation One-to-Many avec Comment

Lesson est en relation **One-to-Many** avec Publication

### **User story**

- ✓ Comme utilisateur non authentifié je veux être capable de créer mon compte avec un login et un mot de passe
- Comme utilisateur non authentifié je veux être capable de m'authentifier avec mon login et mon mot de passe
- Comme utilisateur authentifié , si je suis un étudiant je veux être capable d'ajouter un autre étudiant comme ami
- Comme utilisateur authentifié , si je suis un étudiant si je suis un étudiant je veux être capable de supprimer une amitié
- Comme utilisateur authentifié, si je suis professeur je veux être capable de créer un cours
- Comme utilisateur authentifié , je veux être capable de m'inscrire dans un cours

Comme utilisateur authentifié , je veux être capable de publier une publication et d'ajouter un cours existant à celle ci

Comme utilisateur authentifié, je veux être capable d'écrire un commentaire sous une publication

### **Etapes**

- 1. Mettre en place la documentation d'API
- 2. Developper l'API avec Node js Express Sequelize
- 3. Ajouter une couche de sécurité avec jwt et mettre en place un système d'authentication
- 4. Consommer les API dans une application front (Angular)