

## JOURNÉE D'OBSERVATION ALTERNANT DÉVELOPPEUR WEB

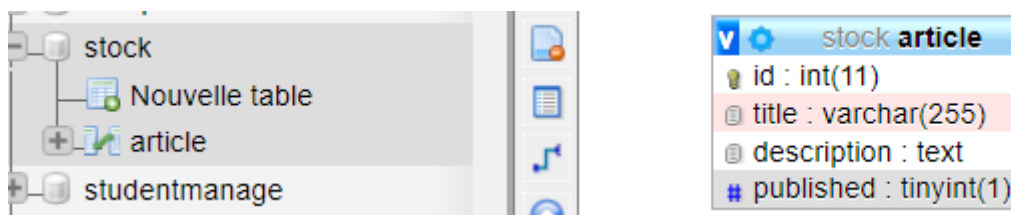
Objectif : Mise en place d'une application de gestion d'article

### Tâche 1 : application back-end

J'ai mis en place une api REST à l'aide du langage PHP qui permet d'effectuer les opérations crud.

### Tâche 2 : Schéma de la table des articles

J'ai créé une base de données MySQL appelée « stock » ayant comme seule table « article »



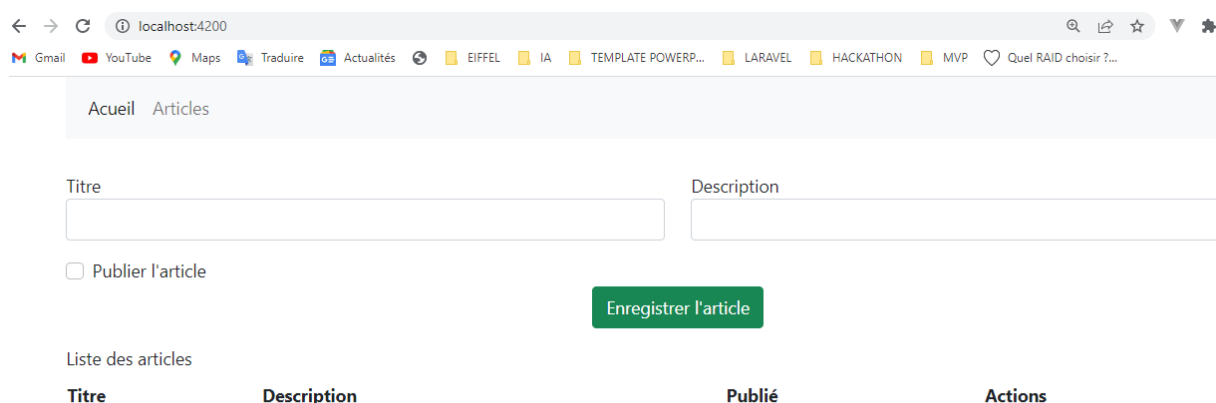
J'ai mis par défaut la valeur de published à « 0 » pour non ou false. Nous considérons l'article n'a pas encore été publié.

Lorsqu'on sélectionne le bouton **checkbox** lors de l'enregistrement, la valeur de published passe à « 1 » pour oui ou true. Nous considérons dans ce cas que l'article est publié.

### Tâche 3 : Interface web

J'ai réalisé avec le framework angular :

- Une page d'enregistrement et de liste des articles
- Une page de modification d'un article



NB : J'ai eu des soucis avec mon WampServer après avoir testé mon api. Du coup, je n'ai pas pu faire la démo finale. D'où l'image précédente sans les articles.