

## **Test Final (Partie Pratique)**

Développer sur votre projet actuel le component suivant : add-task

Chaque tâche contient :

- title (string, obligatoire)
- status (liste déroulante: "todo" | "in-progress" | "done")
- createdAt (date automatique du système)

Implémenter un modèle Task dans le backend.

Créer les traitements logiques suivants :

- POST /tasks → ajouter une nouvelle tâche
- GET /tasks → récupérer toutes les tâches
- PUT /tasks/:id → mettre à jour le status d'une tâche

Créer un service Angular TaskService pour consommer l'application Express.

Créer un composant tasks-table dans lequel :

- o afficher toutes les tâches
- modifier le status d'une tâche (Un bouton "Mark as Done" pour changer le status d'une tâche à "Done")

Ajouter un **filtre** dans le tableau pour chercher les tâches "todo", "in-progress" ou "done"