



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 :

- 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"