(UC1) Ajouter une tâche à la liste :

* addTask : la tâche est contenue dans la liste, on informe du succès de l’opération
* addEmptyTask : on tente d’ajouter une tâche vide (constituée uniquement de caractères « blancs » ou nulle), la tâche n’est pas contenue dans la liste, on informe de l’échec de l’opération
* addExistingTask : on tente d’ajouter une tâche déjà présente, on informe de l’échec de l’opération –

(UC2) Vérifier qu’une tâche est contenue dans la liste :

* La tâche est présente et on l’indique (pas besoin d’identifier ce scénario de tests car c’est couvert par les scénarios associés à l’UC1)
* La tâche n’est pas présente et on l’indique (pas besoin d’identifier ce scénario de tests car c’est couvert par les scénarios associés à l’UC1) –

(UC3) Supprimer une tâche de la liste :

* removeTask : la tâche n’est plus contenue dans la liste, on informe du succès de l’opération
* removeUnexistingTask : on tente de supprimer une tâche inexistante, on informe de l’échec de l’opération

(UC4) Terminer une tâche :

* endTask : l’etat de la tache devient ‘Ended’, on informe du succès de l’opération

(UC5) Modifier une tâche :

* setTitle : seulement si cette tâche n’est pas déjà terminée ; notons que le titre ne peut pas être vide ou nul…, on informe du succès de l’opération
* setDescription : seulement si cette tâche n’est pas déjà terminée ; notons que la description peut être vide. , on informe du succès de l’opération

(UC6) Récupérer une tâche :

* getTask : renvoie une tâche qui se trouve au sein de la TodoList en donnant une tâche qui contiendrait son titre et sa description.

(UC7) Remplacer une tache :

* replaceTask : modifier une TodoList en indiquant une tâche à modifier et une nouvelle tâche incluant les nouvelles données, on informe du succès de l’opération