

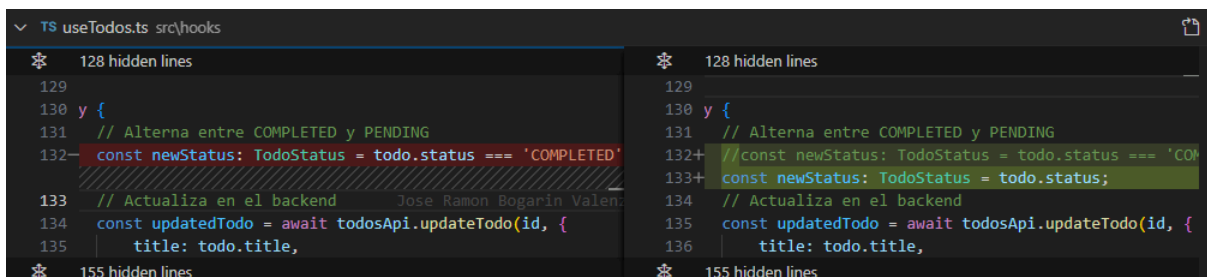
En el back, en el parte de `TodoServicesImpl.java`, se modificó el metodo de `setStatus`, ya que modificaba y cambiaba el status a "Completada" sin importar que y no cambiaba el estado a ningun otro.

```
@Override
public TodoEntity updateTodoById(int idTodo, UpdateTodoRequest entity) {
    TodoEntity todoEntity = todoRepository.findById((long)idTodo).orElse(other:null);
    if(todoEntity!=null){
        todoEntity.setTitle(entity.getTitle());
        todoEntity.setDescription(entity.getDescription());
        todoEntity.setStatus(entity.getStatus());
        todoRepository.save(todoEntity);
        return todoEntity;
    }
    return null;
}
```



Y en front, se cambió el apartado de status del `useTodo.ts` para que recibiera el valor corregido y no mostrar un resultado que iba entre pendiente y completado

```
try {
    // Alterna entre COMPLETED y PENDING
    //const newStatus: TodoStatus = todo.status === 'COMPLETED' ? 'PENDING' : 'COMPLETED';
    const newStatus: TodoStatus = todo.status;
    // Actualiza en el backend
    const updatedTodo = await todosApi.updateTodo(id, {
        title: todo.title,
        description: todo.description,
        status: newStatus
    });
}
```



Back: [https://github.com/AngelFavila/DesarrolloAppWeb/tree/10\\_sep\\_todo](https://github.com/AngelFavila/DesarrolloAppWeb/tree/10_sep_todo)

Front: <https://github.com/AngelFavila/todo-front-2025-2>