Administrador Test

# testSolicitarInformeColaboradorIntervalo

* Si la tarea no está cerrada sólo preguntan si la fechaInicio es mayor a Date x, pero no contemplan si es menor a Date y

# testSolicitarInformeCliente

* Si la tarea está abierta y se ingresa como Date y la fecha actual (siguiendo la lógica de la precondición del método del colaborador), no la informan
* Si en la base de datos hay un colaborador sin tareas, el método nunca devuelve el informe de ningún colaborador que sí tenga una tarea asociada al cliente, ya que el método lanza excepción

# testSolicitarTareasEnCursoColaboradores

* No contempla que el parámetro colaborador sea null, siendo “todos” false
* No contempla que el colaborador no esté registrado en la bdd, siendo “todos” false

# testEliminarTarea

* No funciona (Error detectado en el test de unidad). Se hace referencia al HashMap “tareas” con una clave inapropiada.

# testCerrarTarea

* Fallo al setear el costo cuando el servicio de la tarea es “Por hora” (Error detectado en el test de unidad)
* En el método del colaborador:
* Condición del if errónea: se intenta acceder al HashMap tareas con una clave inapropiada. Lanza excepción.
* Condición del if inapropiada: el patrón State se debe encargar de cerrar la tarea, no deben preguntar si la tarea está cerrada.

# testReanudarTarea, testPausarTarea

* En el método del colaborador:
* Condición del if errónea: se intenta acceder al HashMap “tareas” con una clave inapropiada. Lanza excepción.
* Condición del if inapropiada: el patrón State se debe encargar de pausar/reanudar la tarea, no deben preguntar por el estado de la tarea.