Ejercicio 5: Enunciado

Se desea definir un sistema de seguimiento de tareas similar a Jira¹.

En este sistema hay tareas en las cuales se puede definir el nombre y una serie de comentarios. Las tareas atraviesan diferentes etapas a lo largo de su ciclo de vida y ellas son: *pending*, *in-progress*, *paused* y *finished*. Cada tarea debe estar modelada mediante la clase ToDoltem con el siguiente protocolo:

```
public class ToDoItem {
      /**
      * Instancia un ToDoItem nuevo en estado pending con <name> como nombre.
        public ToDoItem(String name)
      /**
      * Pasa el ToDoItem a in-progress, siempre y cuando su estado actual sea
      * pending. Si se encuentra en otro estado, no hace nada.
        public void start()
      /**
      * Pasa el ToDoItem a paused si su estado es in-progress, o a in-progress si
SU
      * estado es paused. Caso contrario (pending o finished) genera un error
      * informando la causa específica del mismo.
        public void togglePause()
      * Pasa el ToDoItem a finished, siempre y cuando su estado actual sea
      * in-progress o paused. Si se encuentra en otro estado, no hace nada.
        public void finish()
      * Retorna el tiempo que transcurrió desde que se inició el ToDoItem (start)
      * hasta que se finalizó. En caso de que no esté finalizado, el tiempo que
      * haya transcurrido hasta el momento actual. Si el ToDoItem no se inició,
      * genera un error informando la causa específica del mismo.
        public Duration workedTime()
      * Agrega un comentario al ToDoItem siempre y cuando no haya finalizado.
Caso
      * contrario no hace nada."
```

¹ https://es.atlassian.com/software/jira

```
public void addComment(String comment)
}
```

Nota: para generar o levantar un error debe utilizar la expresión throw new RuntimeException("Este es mi mensaje de error");

El mensaje de error específico que se espera en este ejercicio debe ser descriptivo del caso. Por ejemplo, para el método togglePause(), el mensaje de error debe indicar que el ToDoltem no se encuentra en in-progress o paused:

throw new RuntimeException("El objeto ToDoItem no se encuentra en pause o
in-progress");

- Modele una solución orientada a objetos para el problema planteado utilizando un diagrama de clases UML. Si utilizó algún patrón de diseño indique cuáles son los participantes en su modelo de acuerdo a Gamma et al.
- 2. Implemente su solución en Java. Para comprobar cómo funciona recomendamos usar test cases.