

Ejercicio 11: Administrador de proyectos

Consideremos una empresa que brinda servicios y los gestiona a través de proyectos. Los proyectos tienen una fecha de inicio y de fin, un objetivo, un número de integrantes (quienes cobran un monto fijo por día) y un margen de ganancia. Durante el armado del proyecto, el mismo debe pasar por un proceso de aprobación que involucra las etapas: En construcción -> En evaluación -> Confirmada. Se desea implementar la siguiente funcionalidad:

Funcionalidad	Etapas actual del proyecto	Resultado esperado
Crear proyecto	-	Se crea el proyecto en etapa "En construcción" con nombre, fecha de inicio y fin, objetivo, margen de ganancia de 7%, un número de integrantes y el monto de pago por integrante por día.
Aprobar etapa	En construcción	El proyecto pasa a etapa "En evaluación" siempre y cuando su precio no sea 0 (cero). De lo contrario genera un error.
	En evaluación	El proyecto pasa a etapa "Confirmada"
	En otra situación	No produce efecto alguno en el proyecto.
Costo del proyecto	En cualquier etapa	Retorna la suma de los costos de las personas involucradas. Considerar que las personas trabajan todos los días que dura el proyecto.
Precio del proyecto	En cualquier etapa	Retorna el valor obtenido luego de aplicar el margen de ganancia al costo del proyecto.
Modificar margen de ganancia	En etapas "En construcción" y "En evaluación"	Actualiza el margen de ganancia si se encuentra en los siguientes valores: Para "En construcción" -> valores entre 8% y 10% Para "En evaluación" -> valores entre 11% y 15% Para valores fuera de los rangos permitidos no produce efecto alguno en el proyecto.
	Otra situación	No produce efecto alguno en el proyecto.
Cancelar proyecto	En cualquier etapa	Agrega "(Cancelado)" al objetivo del proyecto. Deja el proyecto cancelado.
	Si ya está Cancelado.	No produce efecto alguno en el proyecto.



Tareas:

- 1- Modele una solución y provea el diagrama de clases UML para el problema planteado. Si utiliza algún patrón, indique cuál.
- 2- Implemente en Java.
- 3- Implemente un test para aprobar un proyecto con las siguientes características: (i) se encuentra en evaluación, (ii) se llama “Vacaciones de invierno”, (iii) tiene como objetivo “salir con amigos”, y (iv) lo integran 3 personas.

Nota: para generar o levantar un error debe utilizar la expresión

```
throw new RuntimeException("Este es mi mensaje de error");
```