Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Tatiana Julio Negrete Repositorio: tatojn/act_b1_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 10:11:59

Evaluado por: Sistema de Evaluación de No Calificados

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.3/5.0 Actividades completadas: 3/3 Porcentaje de completitud: 100.0%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Estudiant e.java	Sí	4.0
2	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Libro.jav a	Sí	4.0
3	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	5.0

Retroalimentación Detallada

Actividad 1: Verifica que el código cumpla con las indicaciones especificadas en los comentarios.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Estudiante.java

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La solución cumple con los requisitos, incluyendo validaciones en los setters. Considera revisar el símbolo '\$' al imprimir el promedio, ya que puede ser confuso.

Actividad 2: Verifica que el código cumpla con las indicaciones especificadas en los comentarios.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Libro.java

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 4.0/5.0 Retroalimentación:

La implementación es correcta y cumple con la mayoría de los requisitos. Se sugiere corregir el setter del titulo (setNombre) a setTitulo y considerar el uso de excepciones en lugar de System.out.println para el manejo de errores.

Actividad 3: Verifica que el código cumpla con las indicaciones especificadas en los comentarios.

Archivo esperado: src/main/java/com/example/Main.java

Estado: Archivo encontrado

Calificación: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La actividad se resolvió correctamente, cumpliendo con todos los requerimientos. El código es legible y funcional.

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.3/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

• Continuar con el excelente trabajo y mantener la calidad del código