

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: sharon saray asprilla cordoba
Repositorio: sharon-Asprilla/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:12:28
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 3.7/5.0
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	3.0
3	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	4.0

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 es correcta y cumple con los requerimientos. Se podrían agregar excepciones en los setters en lugar de imprimir en consola.

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: 3.0/5.0
Retroalimentación:
El código cumple con la creación de atributos, constructores y getters/setters básicos. Falta implementar los métodos `aplicarDescuento` (ambas versiones). El constructor con título y autor asigna valores literales, debe usar los parámetros.

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: 4.0/5.0
Retroalimentación:
La solución cumple con la mayoría de los requisitos. Sin embargo, falta aplicar el descuento a los libros y mostrar la información actualizada después de aplicar el descuento, como se solicitaba en la descripción.

Resumen General

Buen trabajo general. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 3.7/5. Hay oportunidades de mejora en algunos aspectos.

Recomendaciones

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