Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Mayra Alejandra Alzate Sanchez

Repositorio: Malzate1/act_b1_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:16:22 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 4.7/5.0 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	5.0
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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución cumple con todos los requisitos de la actividad. El código es limpio, bien estructurado y funcional.

¡Excelente trabajo!

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 solución es correcta y completa. Podrías mejorar la validación de los parámetros de entrada en los métodos aplicarDescuento (e.g., lanzar excepciones en lugar de imprimir en consola). La lógica es correcta, pero la legibilidad en `aplicarDescuento` podría ser mejorada.

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 resuelve correctamente siguiendo las indicaciones. El código es legible y bien estructurado, demostrando un buen entendimiento de los conceptos de POO. ¡Excelente trabajo!

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 4.7/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

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