Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Brandon Ciro Ortiz

Repositorio: OBrandonC/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:12:12
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	5.0
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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La actividad está resuelta correctamente y sigue las buenas prácticas. El código es limpio, legible y cumple con todas las indicaciones, incluyendo la validación en los setters.

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: 5.0/5.0 Retroalimentación:

La solución es completa y correcta, cumpliendo con todos los requerimientos. El código es legible y bien estructurado, aplicando buenas prácticas como la validación del precio y descuentos.

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 actividad se resuelve correctamente y el código es funcional. Sería ideal definir las clases Estudiante y Libro en archivos separados para mejorar la organización.

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