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, 10:01:35 Evaluado por: Sistema de Evaluación

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 funcional. Se recomienda manejar las validaciones de edad y promedio lanzando excepciones 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:

La implementación de getters y setters es correcta, y el constructor con precio 0.0 está casi bien, pero asigna los valores literales "titulo" y "autor" en lugar de usar los parámetros. Faltan los métodos `aplicarDescuento`.

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 cumple con la mayoría de los requisitos, pero falta aplicar los descuentos a los libros y mostrar la información actualizada. Considera agregar manejo de excepciones y validaciones para robustecer el código.

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