

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, 11:35:27
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 2.3/5.0
Actividades completadas: 2/3
Porcentaje de completitud: 66.7%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Estudiante.java	Sí	4.0
2	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Libro.java	Sí	3.0
3	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	0.0

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, cumple con los requerimientos. Se recomienda usar excepciones en lugar de `System.out.println` en los setters para el manejo de errores.

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 implementa los atributos, constructores y getters/setters correctamente. Sin embargo, el segundo constructor asigna valores fijos, lo cual es incorrecto. Faltan los métodos de descuento.

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: 0.0/5.0
Retroalimentación:
Error al procesar la evaluación

Resumen General

Necesita mejorar. Completó 2/3 actividades (67%) con una calificación promedio de 2.3/5. Se recomienda revisar los conceptos fundamentales.

Recomendaciones

- Revisar y mejorar las actividades con calificación baja
- Enfocarse en mejorar la documentación y comentarios del código
- Aplicar mejores prácticas de programación