Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido Repositorio: brandom123155/act_b1_em1 Fecha de evaluación: 18/8/2025, 10:13:11

Evaluado por: Sistema de Evaluación de No Calificados

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 0.7/5.0 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/Estudiant e.java	Sí	0.0
2	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Libro.jav a	Sí	1.0
3	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	1.0

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: 0.0/5.0 Retroalimentación:

La clase Estudiante no implementa ninguno de los TODOs especificados en los comentarios. No se declaran atributos, constructor ni métodos getter/setter.

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: 1.0/5.0 Retroalimentación:

La clase Libro no implementa ninguno de los métodos ni atributos solicitados. Debe definir los atributos privados, constructores, getters, setters y métodos de descuento y mostrar información.

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: 1.0/5.0 Retroalimentación:

La actividad no está resuelta. Falta la implementación de la lógica para crear objetos Estudiante y Libro, así como la manipulación de sus atributos y la aplicación de descuentos.

Resumen General

Necesita mejorar. Completó 2/3 actividades (67%) con una calificación promedio de 0.7/5. 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