Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido Repositorio: sagumad/act_b1_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:19:49 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 1.0/5.0 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	1.0
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: 1.0/5.0 Retroalimentación:

La clase Estudiante solo contiene comentarios TODO, sin ninguna implementación real. Falta la declaración de atributos, constructor, getters, setters y el método mostrarInformacion.

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 TODOs especificados. Falta la declaración de atributos, constructores, getters, setters y los métodos para aplicar descuentos 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. El archivo solo contiene el esqueleto de la clase `Main` y los comentarios `TODO` describiendo la funcionalidad requerida, pero no se ha implementado nada.

Resumen General

Necesita mejorar. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 1.0/5. 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