Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido Repositorio: sagumad/act_b1_em1

Fecha de evaluación: 18/8/2025, 9:10:25 Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

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' está incompleta. No se han implementado los atributos, constructor, getters, setters ni el método 'mostrarInformacion' según las indicaciones.

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:

El archivo solo contiene la estructura de la clase Libro con comentarios TODO. No se implementaron los atributos, constructores ni métodos solicitados, por lo que la solución está incompleta.

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 solución no implementa ninguna de las funcionalidades requeridas en los TODOs. Falta la creación de las clases `Estudiante` y `Libro` y la lógica dentro del método `main`.

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