

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido
Repositorio: MERODA13/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 9:03:59
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 0.3/5.0
Actividades completadas: 1/3
Porcentaje de completitud: 33.3%

Detalle de Actividades

#	Descripción	Archivo	Encontrado	Calificación
1	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Estudiante.java	Sí	0.0
2	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Libro.java	Sí	0.0
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 declaran atributos, constructor ni métodos getter/setter. Debes implementar la lógica solicitada en los TODOs.

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: 0.0/5.0
Retroalimentación:
El archivo solo contiene la estructura de la clase Libro y los comentarios TODO. Falta implementar los atributos, constructores y métodos solicitados.

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 clase Main solo contiene comentarios TODO y no implementa ninguna de las funcionalidades requeridas. Falta la implementación de la lógica para crear objetos Estudiante y Libro, así como la manipulación y visualización de su información.

Resumen General

Necesita mejorar. Completó 1/3 actividades (33%) con una calificación promedio de 0.3/5. 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