

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido
Repositorio: TheGhxstCO/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 10:14:35
Evaluado por: Sistema de Evaluación de No Calificados

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 no implementa ninguno de los TODOs indicados. Es necesario declarar los 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: 0.0/5.0
Retroalimentación:
La clase `Libro.java` está completamente vacía y solo contiene comentarios TODO. No se ha implementado ninguna de las funcionalidades requeridas como atributos, constructores, getters/setters o métodos.

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 con comentarios TODO. Implementa la lógica solicitada en los comentarios.

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