

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Luisa Fernanda Yepez Ramirez
Repositorio: luisayepez567/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 10:09:20
Evaluado por: Sistema de Evaluación de No Calificados

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 5.0/5.0
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/Estudiante.java	Sí	5.0
2	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Libro.java	Sí	5.0
3	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	5.0

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: 5.0/5.0
Retroalimentación:
La solución es correcta y completa. Cumple con todos los requisitos especificados, incluyendo validaciones en los setters y la implementación del método mostrarInformacion. Bien hecho.

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: 5.0/5.0
Retroalimentación:
La solución es completa y correcta. El código es limpio, bien estructurado y sigue las indicaciones. Buen trabajo.

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: 5.0/5.0
Retroalimentación:
La solución es completa y correcta. El código cumple con las indicaciones y es fácil de entender. Buen trabajo!

Resumen General

Excelente trabajo. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 5.0/5. Demuestra buen dominio de los conceptos.

Recomendaciones

- Continuar con el excelente trabajo y mantener la calidad del código