Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Luisa Fernanda Yepez Ramirez Repositorio: luisayepez567/act_b1_em1 Fecha de evaluación: 18/8/2025, 10:04:32 Evaluado por: Sistema de Evaluación

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/Estudiant e.java	Sí	5.0
2	Verifica que el código cumpla con las in	src/main/java/com/example/Libro.jav a	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 actividad se completó correctamente y el código es limpio y bien estructurado. Las validaciones en los setters son correctas y el método mostrarInformacion cumple su función.

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 correcta y completa. El código es limpio, bien estructurado y cumple con todos los requisitos especificados en los comentarios. 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 actividad se resolvió correctamente siguiendo las indicaciones. El código es legible y funcional. Se puede considerar añadir manejo de excepciones para robustecer el código.

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