

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Brandon Ciro Ortiz
Repositorio: OBrandonC/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 9:02:10
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

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 todas las indicaciones, incluyendo las validaciones en los setters y la implementación de los métodos getter y setter. Buen trabajo.

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, cumpliendo con todos los requisitos. El código es legible y bien estructurado, con validaciones adecuadas.

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:
Excelente trabajo. El código resuelve la actividad correctamente, es legible y sigue las buenas prácticas. Bien hecho.

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