

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: kevin velez barrera
Repositorio: kevin-9/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 9:03:23
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 actividad se resolvió correctamente y el código cumple con todos los requisitos, incluyendo validaciones en los setters. 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:
Excelente trabajo. El código cumple con todos los requerimientos de manera correcta y organizada. Considera agregar validaciones de entrada en los setters para una mayor robustez.

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 resuelve correctamente, cumpliendo con todos los requisitos. El código es limpio y bien estructurado, demostrando buenas prácticas.

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