Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Santiago Zapata Villada

Repositorio: SantiagoZVcesde/act_b1_em1 Fecha de evaluación: 19/8/2025, 10:27:25 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 solución es completa y correcta. El código es limpio y bien estructurado, cumpliendo con todas las indicaciones incluyendo las validaciones en los setters. Excelente 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 solución. El código cumple con todos los requisitos, incluyendo validación del precio y las dos versiones del método `aplicarDescuento`. Bien hecho.

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 cumple con todos los requisitos de la actividad, creando objetos, mostrando información y aplicando descuentos correctamente. El código es claro y bien estructurado.

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