

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido
Repositorio: MERODA13/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:13:49
Evaluado por: Sistema de Evaluación Masiva

Resumen de Calificaciones

Calificación general: 1.0/5.0
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	1.0
2	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Libro.jav a	Sí	1.0
3	Verifica que el código cumpla con las in...	src/main/java/com/example/Main.java	Sí	1.0

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: 1.0/5.0
Retroalimentación:
La clase Estudiante está incompleta. Falta la declaración de atributos, el constructor, los getters, setters y el método mostrarInformacion. Recuerda implementar las validaciones en los setters de edad y promedio.

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: 1.0/5.0
Retroalimentación:
La clase 'Libro.java' solo contiene la estructura básica con comentarios TODO. Es necesario implementar los atributos, constructores y métodos según las indicaciones para completar la actividad.

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: 1.0/5.0
Retroalimentación:
La actividad no está resuelta. El archivo solo contiene la estructura básica de la clase Main pero no se implementa la lógica solicitada en los comentarios TODO, ni la creación de clases Estudiante y Libro.

Resumen General

Necesita mejorar. Completó 3/3 actividades (100%) con una calificación promedio de 1.0/5. Se recomienda revisar los conceptos fundamentales.

Recomendaciones

- Revisar y mejorar las actividades con calificación baja
- Enfocarse en mejorar la documentación y comentarios del código
- Aplicar mejores prácticas de programación