

Reporte de Evaluación - Fork de GitHub

Información General

Estudiante: Estudiante desconocido
Repositorio: SamuelH1211/act_b1_em1
Fecha de evaluación: 18/8/2025, 20:18:23
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. Faltan la declaración de atributos, el constructor, los getters/setters y el método mostrarInformacion. Implementar las validaciones en los setters es crucial.

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` está incompleta. No se han implementado los atributos, constructores ni métodos requeridos, dejando la actividad sin resolver.

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. Falta implementar la lógica solicitada dentro del método `main` para crear objetos `Estudiante` y `Libro`, manipularlos y mostrar la información.

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