



Lint Report

C1.017

<https://github.com/vicgrabru/Acme-SF-D03>

Jorge Gómez de Tovar
jorgomde@alum.us.es

Tabla de contenidos

| | |
|---------------------|---|
| Tabla de contenidos | 1 |
| Resumen ejecutivo | 2 |
| Tabla de revisiones | 2 |
| Contenido | 2 |
| Conclusión | 2 |
| Bibliografía | 2 |

Resumen ejecutivo

El informe de Lint proporciona un análisis detallado sobre la calidad del código, realizado a través del software SonarLint. Este análisis destaca áreas para mejorar y posibles riesgos de seguridad en el código desarrollado. Al emplear técnicas avanzadas de análisis estático, dinámico y de comportamiento, el informe evalúa la claridad, facilidad de mantenimiento y eficiencia del código, así como la seguridad y fiabilidad de la aplicación final.

Tabla de revisiones

| Revisión | Fecha | Descripción |
|----------|------------|-------------------------------|
| 1.0 | 11-03-2024 | Primera versión del documento |

Introducción

En este informe, se detallan todos los “malos olores” detectados por SonarLint, y por qué no afectan realmente a la calidad del código, ni a la seguridad general del programa.

Contenido

Durante la revisión del proyecto utilizando SonarLint, se identificaron ciertos aspectos que podrían ser mejorados, sin embargo, no se encontraron errores significativos.

Conclusión

En resumen, mantener un nivel de calidad al escribir código y desarrollar software es crucial para garantizar su legibilidad y facilidad de mantenimiento. Aunque SonarLint es una herramienta valiosa para mantener este estándar, es importante tener en cuenta que no todas las sugerencias de mejora que señala tienen un impacto significativo en la calidad. En ciertas ocasiones, es necesario hacer compromisos para asegurar el funcionamiento adecuado del programa.

Bibliografía

No aplica.