



# Lint Report

C1.017

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

Alberto Escobar Sánchez  
albescsan1@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 detalla los resultados del análisis exhaustivo de la calidad del código realizado mediante el software SonarLint. Este análisis identifica áreas de mejora y posibles riesgos de seguridad en el código desarrollado. Utilizando técnicas avanzadas de análisis estático, dinámico y de comportamiento, el informe evalúa la legibilidad, mantenibilidad y eficiencia del código, además de la seguridad y fiabilidad de la aplicación resultante.

# Tabla de revisiones

Revisión	Fecha	Descripción
1.0	25-04-2024	Primera versión del documento

# Introducción

Este informe proporciona un desglose de todos los "malos olores" identificados por SonarLint y explica por qué no tienen un impacto significativo en la calidad del código ni en 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, es fundamental mantener un alto estándar de calidad al escribir código y desarrollar software para garantizar su legibilidad y mantenibilidad. Aunque SonarLint es una herramienta muy útil para este propósito, es importante tener en cuenta que no todas las áreas señaladas como mejoras tienen un impacto significativo en la calidad del código. En algunas ocasiones, es necesario hacer compromisos para garantizar el funcionamiento adecuado del programa.

# Bibliografía

No aplica.