

LINT REPORT



**Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del
Software**

Diseño y Pruebas 2
Curso 2023-2024

Antonio Daniel Porcar Aragón

Índice

1. Información general del proyecto 3

2. Resumen del ejecutivo..... 4

3. Tabla de revisión 5



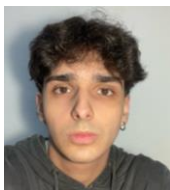


4. Introducción 6

5. Contenidos 7

6. Conclusiones 8

7. Bibliografía 9

1. Información general del proyecto

NOMBRE DEL PROYECTO			Acme-SF	
PARTICIPANTES				
Nombre	Email	Rol	Nombre de usuario	Foto
Antonio Daniel Porcar Aragón	antporara@alum.us.es	Project Manager, Desarrollador	antporara	
Francisco Miguel Jiménez Morales	frajimmor2@alum.us.es	Tester, Desarrollador	frajimmor2	
Javier Santos Martín	javsanmar5@alum.us.es	Desarrollador, Secretario	javsanmar5	
Javier Ruiz Garrido	javruigar2@alum.us.es	Analista, Desarrollador	Javiruizg	
José García de Tejada Delgado	josgardel8@alum.us.es	Operador, Desarrollador	JoseGTD	
Interesados				
Francisco Miguel Jiménez Morales, Javier Ruiz Garrido, José García de Tejada Delgado, Javier Santos Martín, Antonio Daniel Porcar Aragón and José González Enriquez (the professor).				
Fecha de inicio	Fecha esperada de completado	Entregables	Fecha del documento	
12/02/2024	27/05/2024	4	25/05/2024	

2. Resumen del ejecutivo

Los malos olores en el desarrollo software son un elemento a evitar en el desarrollo de software para garantizar la calidad y eficiencia del producto. Dado que son indicios de problemas potenciales en el código, como redundancias, complejidad innecesaria, que pueden llevar a errores, dificultades en el mantenimiento y mayor costo de desarrollo .

En este documento se refleja un informe sobre el análisis que ha realizado con la herramienta SonarLint el estudiante 1.

3. Tabla de revisión

Versión	Descripción	Fecha
v1.0	Versión inicial	25/05/2024
v2.0	Versión final	25/05/2024

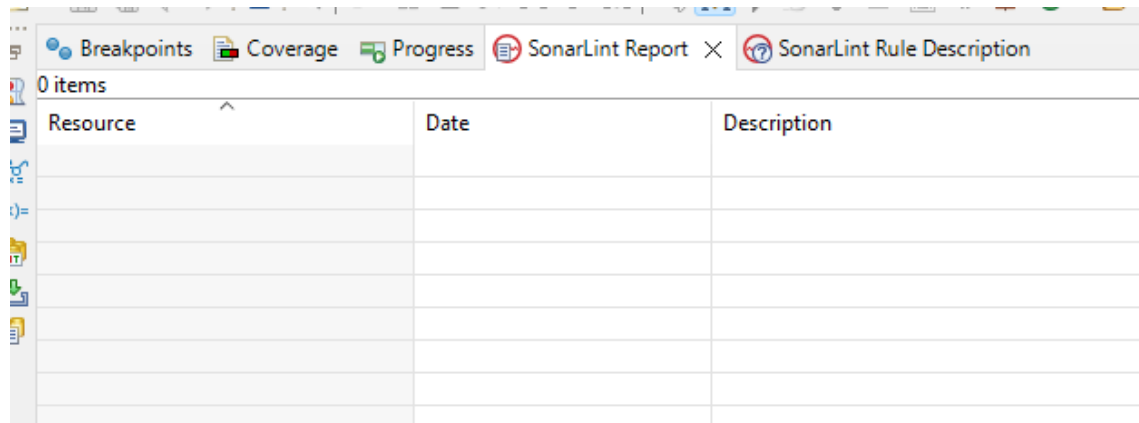
4. Introducción

Se tratará el análisis de los resultados que la herramienta SonarLint provee sobre los malos olores de código que puedan encontrarse en el código implementado del estudiante 1.

5. Contenidos

Análisis de resultados

A continuación, se muestran los resultados del análisis proporcionado por la herramienta SonarLint para las funcionalidades implementadas para el estudiante 1:



Resource	Date	Description

Podemos observar el resultado esperado, es decir, no se encontraron malos olores de código con el empleo de la herramienta.

6. Conclusiones

En el informe se recogen los resultados de aplicar la herramienta sobre el código del estudiante 1, en este caso no sirvió para encontrar malos olores dado que no los hay.

7. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.