LINT REPORT



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2 Curso 2023-2024

Índice

7. Bibliografía	g
6. Conclusiones	8
5. Contenidos	7
4. Introducción	6
3. Tabla de revisión	5
2. Resumen del ejecutivo	4
1. Información general del proyecto	3

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.e s	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.e s	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 Fed		Fecha o	Fecha del documento		
12/02/2024	27/05/2024	4	2		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

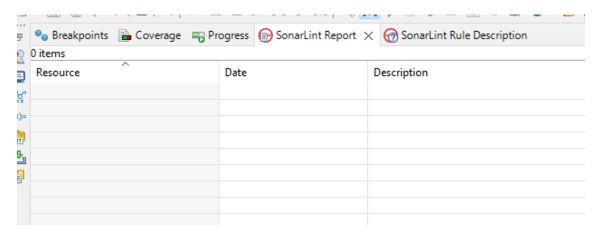
4. Introducción

Se tratará el análisis de los resultados que la herramienta SonalLint 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:



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.