

Universidad de Sevilla

Ingeniería Informática. Ingeniería del Software

DO4 – Editing data

R19 – Lint Report

Fecha	Versión
21/11/2022	0.2

Enlace al repositorio: <https://github.com/dansuaper/Acme-Courses.git>

Grupo de prácticas	Diciembre #1
<i>Autores</i>	<i>Roles</i>
<i>Raúl Montalbán Martín raumonmar1@alum.us.es</i>	<i>Developer, Tester and Operator</i>
<i>Daniel Suárez Perea dansuaper@alum.us.es</i>	<i>Manager, Developer and Tester</i>

Tabla de contenido

1. Resumen ejecutivo
2. Tabla de versiones
3. Introducción
4. Contenido
5. Conclusión
6. Bibliografía

1. Resumen ejecutivo.

En este documento describiremos los resultados del informe Lint sobre la calidad del código, así como las mejoras introducidas en este para garantizar el correcto funcionamiento del mismo en cuanto a bugs de implementación se refiere.

2. Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
0.1	21/11/2022	Creación del documento
0.2	21/11/2022	Realización del informe

3. Introducción

Comenzaremos exponiendo los resultados del informe realizado para nuestro proyecto actual, en el cual observamos que SonarLint refleja 0 malos olores en nuestro código por lo que no será necesaria la refactorización del mismo.

4. Contenido

El informe inicial de SonarLint nos refleja 0 malos olores, como se muestra a continuación:

5. Conclusión

Una vez realizado el análisis con SonarLint, podemos asegurar que el código de nuestro proyecto se encuentra libre de malos olores, lo que significa que hay un mayor nivel de confianza en cuanto a la ausencia de fallos en el mismo. No obstante, este informe es sólo una herramienta más a la hora de intentar garantizar el correcto funcionamiento de la aplicación, y se debe combinar con una buena estrategia de testing de nuestro código para garantizar un resultado exitoso.

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.