DPI 2021-2022 **E6.01**



Miembros

Díaz López, Diego Jesús Fernández Rodríguez, Manuel Qazza Cevallos, Aisha Doris Sánchez Rodríguez, Manuel Sánchez Rodríguez, Oliva DP2 - E6.01 2

Índice

1		Resumen ejecutivo	3
2			
3		Introducción	3
4		Contenido	3
	4.1	Captura del análisis realizado por SonarLint	3
	4.2	Justificación de malos olores improcedentes.	4
5		Conclusión	4
6		Bibliografía	4

DP2 - E6.01 3

1 Resumen ejecutivo

Para realizar este documento se ha requerido que todas las tareas hayan sido completamente realizadas. Como indica el nombre de este documento, se han recopilado los malos olores reportados por SonarLint de cara a nuestro proyecto. Los malos olores detectados han sido corregidos y omitidos en este documento.

2 Tabla de versionado

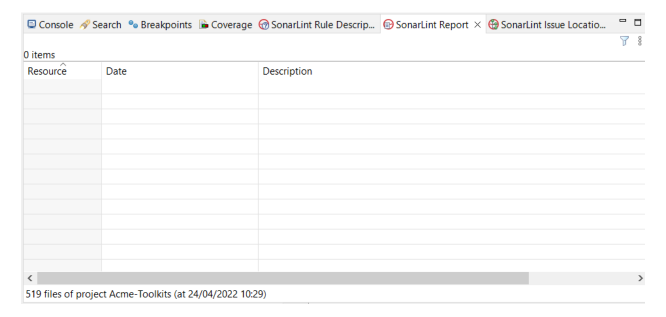
Versión	Fecha	Descripción
1.0	20/04/2022	Primera versión del documento. Preparada la estructura de este.
1.1	24/04/2022	Versión final del documento.

3 Introducción

Tras realizar el análisis y corrección de malos olores, quienes principalmente se basaban en tests no parametrizados, se ha vuelto a realizar el análisis por SonarLint.

4 Contenido

4.1 Captura del análisis realizado por SonarLint



Como podemos observar, no existen malos olores ya que todos han sido corregidos satisfactoriamente.

DP2 – E6.01

4.2 Justificación de malos olores improcedentes.

No se han detectado malos olores inadecuados para esta entrega.

5 Conclusión

Gracias a SonarLint hemos podido ser conscientes de que tests realizados en los primeros entregables no estaban parametrizados y que por ello, no eran eficientes. Además durante el desarrollo del proyecto, el plugin de eclipse de SonarLint ha resultado de gran ayuda para detectar estos bad smells a tiempo de escritura del código.

6 Bibliografía

Intencionalmente en blanco.