

DPI 2021-2022
E6.01

Lint REPORT D3



Miembros

Díaz López, Diego Jesús
Fernández Rodríguez, Manuel
Qazza Cevallos, Aisha Doris
Sánchez Rodríguez, Manuel
Sánchez Rodríguez, Oliva

Índice

1	Resumen ejecutivo	3
2	Tabla de versionado	3
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

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.