LINT REPORT

Tabla de contenidos

| Resumen | 3 |
|-------------------|---|
| Tabla de revisión | 3 |
| Contenido | 3 |
| Conclusiones | 3 |
| Bibliografía | 3 |

Resumen

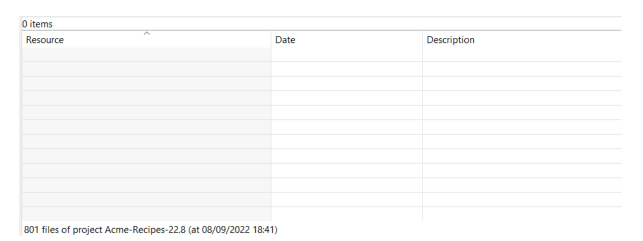
En este documento se detalla el análisis del código fuente del proyecto a través del plugin SonarLint usado en la asignatura. Sonar nos permite la detección de posibles bugs o code smells(código que en un futuro puede ocasionar problemas si no son subsanados) que se han producido durante el desarrollo. Precisamente, en este documento se listan los bugs y code smells que no se eliminan del sistema y su razón.

Tabla de revisión

| Versión: 1.0 | 07/09/2022 | Creación del documento |
|--------------|------------|------------------------|
| | | |

Contenido

Tras la implementación de las funcionalidades de creación/actualización/borrado, Sonar no ha detectado ningún bug o code smell.



Conclusiones

Al igual que en el anterior entregable(D03), el uso de Sonar en el entorno de desarrollo ha provocado que todos los bugs y code smells que se producían durante el desarrollo puedan ser subsanados, lo que elimina la necesidad de realizar una refactorización posterior exclusivamente para eliminarlos. Al igual que se mencionó en el anterior reporte de Lint, debido a que los integrantes del equipo han realizado el proyecto anteriormente, el código ha sido más limpio.

Bibliografía

No aplica