Informe de Linting

Integrantes del grupo C1.026:

* Ignacio Blanquero Blanco ([ignblabla@alum.us.es](mailto:ignblabla@alum.us.es))
* Adrián Cabello Martín ([adrcabmar@alum.us.es](mailto:adrcabmar@alum.us.es))
* María de la Salud Carrera Talaverón ([marcartal1@alum.us.es](mailto:marcartal1@alum.us.es))
* Joaquín González Ganfornina ([joagongan@alum.us.es](mailto:joagongan@alum.us.es))
* Natalia Olmo Villegas ([natolmvil@alum.us.es](mailto:natolmvil@alum.us.es))

Fecha: Sevilla, 26 de Abril 2024

Tabla de contenido

[Resumen del Informe 3](#_Toc164945906)

[Historial de Versiones 4](#_Toc164945907)

[Introducción 5](#_Toc164945908)

[Listado de bad smells 6](#_Toc164945909)

[Subcontenido 1 6](#_Toc164945910)

[Subcontenido 1.1 6](#_Toc164945911)

[Conclusiones 7](#_Toc164945912)

[Bibliografía 8](#_Toc164945913)

# Resumen del Informe

Este informe incluye describe los malos olores del código producido por el estudiante 1 en el tercer entregable. El análisis se ha hecho con ayuda de la herramienta SonarLint (plug-in de Eclipse). Sólo se explicarán aquellos malos olores o bad smells inofensivos para el proyecto. Los de mayor severidad se habrán corregido y no será necesario mencionarlos en el presente informe.

# Historial de Versiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Contenidos** | **Fecha** | **Contribuyente** |
| V0.0 | Estructura del informe. Resumen. Bibliografía. | 25/04/2024 | María de la Salud Carrera Talaverón |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Introducción

Describir los contenidos de forma breve. En el último párrafo describir la estructura del documento. No debería tener más de 1000 palabras.

# Listado de bad smells

## Subcontenido 1

### Subcontenido 1.1

Contenido según el tipo de informe.

# Conclusiones

Debería tener unas 200 palabras en la mayoría de casos.

# Bibliografía

En blanco a propósito.