

# DP2 2021-2022

## Lint Report

### Proyecto Acme Toolkits

Enlace proyecto: <https://github.com/TomasCB24/Acme-Toolkits.git>

Miembros:

- Tomás Camero Borrego | [tomcambor@alum.us.es](mailto:tomcambor@alum.us.es)
- Ezequiel González Macho | [ezegonmac@alum.us.es](mailto:ezegonmac@alum.us.es)
- Ismael Pérez Ortiz | [ismperort@alum.us.es](mailto:ismperort@alum.us.es)
- Pablo Rivera Jiménez | [pabrivjim@alum.us.es](mailto:pabrivjim@alum.us.es)
- Miguel Romero Arjona | [migromarj@alum.us.es](mailto:migromarj@alum.us.es)
- Juan Salado Jurado | [juasaljur@alum.us.es](mailto:juasaljur@alum.us.es)

Tutor: Rafael Corchuelo Gil

GRUPO E7.03

Versión 1.0

25/04/2022

## Tabla de contenido

### Contenido

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Resumen ejecutivo .....      | 2 |
| Historial de versiones ..... | 2 |
| Introducción .....           | 3 |
| Contenido .....              | 3 |
| Conclusión .....             | 3 |
| Bibliografía .....           | 3 |

### Resumen ejecutivo

En nuestro equipo conocemos la importancia de reducir los malos olores del código, así como emplear buenas prácticas a la hora de desarrollar un proyecto. Es por eso que, mientras realizamos las tareas, analizamos constantemente con SonarLint de acuerdo a reducir estas malas prácticas.

Una vez terminado el entregable, nos dispusimos a realizar el informe final de estos malos olores.

### Historial de versiones

| Fecha      | Versión | Descripción de los cambios                               | Entregable |
|------------|---------|--|------------|
| 24/04/2022 | 0.1     | Creación del documento y realización de borrador inicial | 3          |
| 25/04/2022 | 1.0     | Corrección de fallos y revisión general                  | 3          |

## Introducción

En este documento, nos encontraremos con los posibles malos olores del código de nuestro proyecto. El objetivo es que esté intencionalmente en blanco, pues en caso de haber malos olores se deberían eliminar, a no ser que sea fundamental para el correcto funcionamiento del proyecto.

Los análisis con SonarLint se fueron ejecutando a medida que se iba programando, aunque no fue hasta que se terminaron todas las tareas cuando se corrigieron los errores que seguían existiendo en el proyecto.

## Contenido

Tras los diferentes análisis realizados con SonarLint, no se han encontrado malos olores en el desarrollo de nuestro código, por lo que esta sección está intencionalmente en blanco.

## Conclusión

Tras la realización de los diferentes análisis de SonarLint a nuestro proyecto, hemos coincidido con la importancia de mantener los malos olores a rajatabla, pues la existencia de estos lleva a un aumento en la deuda técnica del proyecto.

Gracias a este documento, hemos aumentado nuestro conocimiento acerca de los malos olores, así como aumentar las buenas prácticas dentro de nuestro equipo, acercándonos más a un desarrollo profesional.

## Bibliografía

Intencionadamente en blanco.