

DP2 2021-2022

LINT REPORT

Proyecto Acme Toolkits

<https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git>

Miembros:

- Pablo Benítez Oliva(pabbenoli@alum.us.es)
- Pablo Giráldez Álvarez(pabgiralv@alum.us.es)
- Alberto Monedero Martín(albmonmar3@alum.us.es)
- Andreu Montagut Osuna(andmonosu@alum.us.es)
- José Pérez Rodríguez(josperrod9@alum.us.es)
- Mario Rey Carmona(marreycar1@alum.us.es)

Tutor: José González Enríquez

GRUPO E7-01

Versión 4.0

Índice

https://github.com/josperrod9/Acme-Toolkits.git	1
Miembros:	1
GRUPO E7-01	1
Versión 3.0	1
RESUMEN EJECUTIVO	3
TABLA DE REVISIONES	3
Fecha	3
Versión	3
Descripción de los cambios	3
INTRODUCCIÓN	3
CONTENIDO	3
CONCLUSIÓN	4
BIBLIOGRAFÍA	4

1. RESUMEN EJECUTIVO

Este documento es el Lint Report. En él se incluyen los bad smells reportados por Lint en el proyecto.

Una vez que cada miembro del equipo termine una funcionalidad, antes de cerrarla, deberá analizar con SonarLint si existe algún bad smell y apuntarlo en este documento.

Dicho desarrollador, deberá corregir el bad smell y omitirlo del reporte, por lo que solo quedarán en el documento aquellos que consideremos inocuos, con su respectiva justificación.

2. TABLA DE REVISIONES

Fecha	Versión	Descripción de los cambios
20/05/2022	V1	<ul style="list-style-type: none">Creación del documento

3. INTRODUCCIÓN

En este documento se muestran y analizan los distintos bad smells que nuestro proyecto posee, tales bad smells han sido obtenidos del plugin de Eclipse SonarLint.

En el cuarto apartado (“CONTENIDO”), mostramos una captura de SonarLint por cada mal olor encontrado y que creamos que no es necesario solucionar, seguida de una justificación adecuada de dicha decisión.

4. CONTENIDO

Finalmente, hemos corregido todos los bad smells, por lo tanto no hay contenido que mostrar. A continuación se adjunta una captura del análisis realizado.

