DP2 2021-2022

D03 – Mostrar datos Informe Lint

URL Github: https://github.com/Damaris1008/Acme-Toolkits

Miembros:

- Miguel Ángel Gómez Gómez (<u>miggomgom1@alum.us.es</u>)
- Dámaris Gómez Serrano (damgomser@alum.us.es)
- Mariano Martín Avecilla (<u>marmarave@alum.us.es</u>)
- Iván Moreno Granado (<u>ivamorgra@alum.us.es</u>)
- Miguel Ángel Rivas Rosado (migrivros@alum.us.es)
- Rafael Sanabria Espárrago (rafasana9@gmail.com)

GRUPO E3.04

Versión 1.0.0

25-04-2022

Tabla de contenidos

Tabla de contenidos	2
Historial de versiones	2
Introducción	3
Resumen ejecutivo	3
Contenido	4
Conclusiones	4
Bibliografía	4

Historial de versiones

Fecha	Versión	Descripción de los cambios	Sprint
25/03/2022	V1.0.0	 Creación del documento Tabla de contenidos Historial de versiones Introducción Resumen ejecutivo Contenido Conclusiones Bibliografía 	3

Introducción

Este documento ha sido elaborado por el mánager, ya que es a quien se le ha delegado la tarea en este entregable, aunque también ha sido supervisado por los demás miembros del grupo para asegurar que todo se realizara correctamente.

El contenido de este documento muestra el análisis de algunas métricas del proyecto, mostrando los code smells y bugs que hay en nuestro código.

Además, no solo presenta el análisis realizado, sino que aporta una valoración a posteriori de este, discutida y alcanzada por todos los miembros del equipo.

Resumen ejecutivo

La necesidad de elaboración de este documento radica en analizar las métricas del proyecto y mejorar alguna de ellas si es posible.

Para el desarrollo de este documento se ha realizado un análisis utilizando la herramienta de SonarLint, como se nos ha indicado en el entregable. SonarLint es una extensión IDE que lo ayuda a detectar y corregir problemas de calidad

Este documento permitirá al equipo conocer la calidad y mantenibilidad del proyecto, para así poder ir mejorándolo a medida que desarrollamos código.

Contenido

Resource	Date	Description

Como se puede ver en la tabla, no tenemos ningún code smell. Nos aparecían dos tipos de code smells, en uno de los form.jsp, relacionados con problemas de accesibilidad, pero ya han sido solucionados.

Conclusiones

Como hemos trabajado con un framework y siguiendo las indicaciones del profesor y del material proporcionado, no ha salido ningún code smell relacionado con malas prácticas en el código. Los únicos que teníamos estaban relacionados con accesibilidad para personas con discapacidad visual.

Estos code smells fueron solucionados siguiendo las recomendaciones de SonarLint.

Bibliografía

Intencionadamente en blanco.