

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Entregable 4: Edición de datos

Informe de Lint



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2

Curso 2021 – 2022

Grupo: E6.02

Repositorio: <https://github.com/INoelia/Acme-Toolkits>

Nombre: Cruz Duárez, Sara

Email: sarcrudua@alum.us.es

Nombre: Delgado Sánchez, José María

Email: josedelsan9@alum.us.es

Nombre: López Durán, Noelia

Email: noelopdur@alum.us.es

Nombre: Molina Arregui, Rosa María

Email: rosmolarr@alum.us.es

Nombre: Nadal García, Ricardo

Email: ricnadgar@alum.us.es

Nombre: Varela Soult, Carlos

Email: carvarsou@alum.us.es


Fecha: Sevilla, 23 de Mayo de 2022.



Diseño y Pruebas 2
Entregable 4: Edición de datos

Índice

Resumen ejecutivo	3
Tabla de revisiones	3
Introducción	3
Contenido	3
Conclusión	4
Bibliografía	4

	<p>Diseño y Pruebas 2 Entregable 4: Edición de datos</p>
---	--

5. Conclusión

Para concluir comentar que el hecho de que cada uno haga un análisis antes de hacer una pull request ha sido muy útil porque de esa manera cada uno arregla sus propios bad smells y no es un trabajo que se derive a una sola persona, de esta manera se tarda menos y se es más eficiente.

De esta manera se concluye que nuestro proyecto no tiene ningún bad smell, tal y como se esperaba.

6. Bibliografía

- Publicación en el foro de la asignatura sobre SonarLint:
https://ev.us.es/webapps/discussionboard/do/message?action=list_messages&course_id=52178_1&nav=discussion_board&conf_id=245154_1&forum_id=171336_1&message_id=303833_1
- Diapositivas del temario de la asignatura: S04 – Functional testing (Laboratory)