Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Diseño y Pruebas II

Curso 2023 – 2024

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha | Versión |
| 13/02/24 | 1.0 |

|  |  |
| --- | --- |
| Grupo de Prácticas: C1.012 | |
| **Repositorio:** [https://github.com/DP2-C1-012/Acme-SF](mailto:https://github.com/DP2-C1-012/Acme-SF) | |
| Autores por orden alfabético | Correo |
| Bernal Caunedo, Álvaro Jesús | [alvbercau@alum.us.es](mailto:alvbercau@alum.us.es) |
| Caballero Hernández, Jaime | [jaicabher1@alum.us.es](mailto:jaicabher1@alum.us.es) |
| Casamitjana Benítez, Juan José | [juacasben@alum.us.es](mailto:juacasben@alum.us.es) |
| Herrera Lobo, Nicolás | [nicherlob@alum.us.es](mailto:nicherlob@alum.us.es) |
| Montoya Albitres, Ronald Alexander | [ronmonalb@alum.us.es](mailto:ronmonalb@alum.us.es) |

Índice de contenido

[1. Resumen Ejecutivo 3](#_Toc165044177)

[2. Tabla de revisiones 3](#_Toc165044178)

[3. Introducción 3](#_Toc165044179)

[4. Contenido 3](#_Toc165044180)

[5. Conclusiones 5](#_Toc165044181)

[6. Bibliografía 6](#_Toc165044182)

# Resumen Ejecutivo

El informe de análisis individual contiene un resumen de los requisitos contiene los requisitos implementados en el sprint correspondiente y una explicación detallada de como se han llevado a cabo si es necesario aclarar algún punto.

# Tabla de revisiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Revisión | Descripción |
| 25/04/2024 | 1.0 | Inicio |
|  |  |  |

# Introducción

El análisis de los requisitos es una parte esencial de la ejecución de un sprint, nos permite identificar errores en la redacción de estos y tratarlos con los responsables para desarrollar la funcionalidad correspondiente de forma satisfactoria. En estos casos es necesario dejar constancia de estas decisiones, si se toma alguna.

# Contenido

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Requisito | Decicsión | Pros y contras |
| **Mandatory 6:** Operations by auditors on code audits:  · List the code audits that they have created.  · Show the details of their code audits.  · Create, update, or delete their code audits. Code audits can be updated or deleted as long as they have not been published. For a code audit to be published, the mark must be, at least, “C”. | Publicar una Auditación publica todos los registros asociados a esta. | Contras: Ninguna.  Pros: No hace falta publicar todos los registros antes de publicar la auditación. |
| **Mandatory 7:** Operations by auditors on audit records:  · List the audit records in their code audits.  · Show the details of their audit records.  · Create and publish an audit record.  · Update or delete an audit record as long as it is not published. | No se pueden publicar directamente, solo se publican cuando se publica su auditación.  Los registros se crean directamente asociándolos con un select a la auditación concreta. | Contra: No se pueden publicar cuando se termina de trabajar con ellos.  Pro: Simplifica la cantidad de interacciones necesarias.  Contra: Es más incomodo para el usuario.  Pro: Es más fácil de implementar. |
| **Mandatory 8:** Operations by auditors on auditor dashboards:  - Show their auditor dashboards. | Sin comentarios | Sin comentarios |
| **Mandatory 17:** Operations by anonymous principals on user accounts:  - Sign up to the system and become an auditor. | Solo se puede adquirir el rol de auditor cuando se está autenticado y no se tiene ya este rol | Contras: El framework no da soporte para crear directamente cuentas con un rol determinado.  Pros: El framework da soporte. |
| **Mandatory 18:** Operations by auditors on user accounts:  - Update their profiles. | Esta funcionalidad se ha fusionado con la tarea de la anterior. | Contra: Se añade trabajo a un requisito.  Pro: Se pueden meter dentro del mismo paquete. |
| **Mandatory 19:** Operations by any principals on code audits:  · List the code audits in the system that are published.  · Show the details of the code audits that they can list (including their audit records). | Sin comentarios | Sin comentarios |
| **Mandatory 20:** Produce an analysis report. | Sin comentarios | Sin comentarios |
| **Mandatory 21:** Produce a planning and progress report. | Sin comentarios | Sin comentarios |
| **Mandatory 22:** Produce a lint report. | Sin comentarios | Sin comentarios |

# Conclusiones

En conclusión, en este entregable se han tenido que aclarar algunos aspectos sobre las funcionalidades a implementar, que usuarios y roles pueden modificar ciertos datos y como se modifican.

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco.