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 |
| 25/05/24 | 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 |
| 25/05/2014 | 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:** Produce a test suite for Requirements #6 and #7. | Juntar lo casos de tests de hacking en un solo trace | Pros:   * El número de casos de hacking es reducido por lo que hacerlos todos en el momento reduce el tiempo de ejecución evitando resetear innecesariamente la base de datos.   Contras:   * Puede ser difícil identificar un problema si un resultado no es el esperado. |

# 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.