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** |
| 16/02/24 | 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 2](#_Toc474589782)

[2. Tabla de revisiones 2](#_Toc179714428)

[3. Introducción 3](#_Toc1184956288)

[4. Contenido 3](#_Toc647377246)

[5. Conclusiones 4](#_Toc201131074)

[6. Bibliografía 4](#_Toc1190488549)

# **Resumen Ejecutivo**

El informe de análisis se estructura en una lista de registros, cada uno con información crucial. Incluye el requisito original para establecer una base clara. Luego, detalla las conclusiones del análisis, identificando problemas y sus implicaciones. Además, cada registro presenta las decisiones tomadas en respuesta al análisis, brindando claridad sobre las evaluaciones y acciones realizadas para cumplir con los requisitos establecidos.

# **Tabla de revisiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Revisión** | **Descripción** |
| 16/02/2024 | 1.0.0 | Versión inicial del documento |
|  |  |  |

# **Introducción**

# La gestión de proyectos depende en gran medida del análisis, un proceso crucial para garantizar el cumplimiento adecuado de los requisitos establecidos. Este paso fundamental implica una evaluación exhaustiva de los elementos clave del proyecto, lo que permite una comprensión profunda de los requisitos y facilita la identificación de posibles desafíos.

# El objetivo principal del análisis es asegurar que cada aspecto del proyecto esté alineado de manera precisa con los objetivos y expectativas, contribuyendo así al éxito general de la iniciativa. Para optimizar recursos, se realiza una revisión preliminar de todos los requisitos, seleccionando luego aquellos que requieren un análisis más detallado.

# Por último, el análisis no solo brinda claridad sobre los requisitos, sino que también es una herramienta vital para tomar decisiones informadas, asegurando la eficiencia y eficacia en la gestión del proyecto.

# **Contenido**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identificador** | **Requisito** | **Conclusión** | **Decisiones** |
| R - 001 | Modify the anonymous menu so that it shows an option that takes the browser to the home page of your favourite web site. The title must read as follows: “〈id-number〉: 〈surname〉, 〈name〉”, where “〈id-number〉” denotes your DNI, NIE, or passport number, “〈surname〉” denotes your surname/s, and “〈name〉” denotes your name/s. | El enunciado es completamente coherente. | No ha sido necesario tomar medidas. |

# **Conclusiones**

En conclusión, en este entregable no ha sido de gran importancia la realización del análisis debido a que los requisitos eran muy claros, aunque tenemos en cuenta que es una parte sumamente importante que probablemente para futuros entregables tendremos que tenerlo muy en cuenta,

# **Bibliografía**

Intencionalmente en blanco.