Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Documentación de la entrega D01**

**Análisis Individual**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
 Diseño y Pruebas 2

Curso 2023 – 2024

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** |
| 15/2/2024 | v1r1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo de prácticas: G6-64** | | |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Correo electrónico** |
| Aguayo Orozco, Sergio - 25604244T | Desarrollador, manager | ahydul1@gmail.com |
| García Lama, Gonzalo - 47267072W | Desarrollador, Tester | gongarlam@alum.us.es |
| Huecas Calderón, Tomás - 17476993Y | Desarrollador | tomhuecal@alum.us.es |
| Fernández Pérez, Pablo - 54370557Y | Desarrollador | pablofp.33@gmail.com |
| Youssafi Benichikh, Karim - 28823709V | Desarrollador, operador | karyouben@alum.us.es |

## Repositorio: https://github.com/Ahydul/Acme-SF-D01

**Índice de contenido**

[1. Resumen ejecutivo 3](#_Toc159008961)

[2. Control de versiones 4](#_Toc159008962)

[3. Introducción 5](#_Toc159008963)

[4. Contenido 6](#_Toc159008964)

[5. Conclusiones 7](#_Toc159008965)

[6. Bibliografía 8](#_Toc159008966)

# 1. Resumen ejecutivo

Este documento contiene el listado con el análisis de los requisitos individuales realizados para el entregable 1 que requirieron un previo análisis de los mismos.

# 2. Control de versiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 15/2/2024 | v1r0 | Creada plantilla |
| 15/2/2024 | V1r1 | Creado documento |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 3. Introducción

El documento expone a continuación todas las entradas de análisis de requisitos individuales del estudiante 1 relacionados con el primer entregable. Se trataba de un único requisito muy simple sin ambigüedades por lo que no hay nada que comentar.

# 4. Contenido

|  |  |
| --- | --- |
| Descripción del Requisito | Análisis del requisito y decisiones tomadas para implementarlo. |
| - | - |

# 5. Conclusiones

Este entregable, al ser el primero, es sencillo y sus requisitos no requieren análisis previo.

# 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.