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 | v1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo de prácticas: G6-64** | | |
| **Autores por orden alfabético** | **Rol** | **Correo electrónico** |
| Aguayo Orozco, Sergio - 25604244T | Desarrollador, Tester |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| García Lama, Gonzalo - 47267072W | Desarrollador, Tester |  |
| Youssafi Benichikh, Karim - 28823709v |  |  |

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

**Control de Versiones**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| 15/2/2024 | v1 | Creada plantilla |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Índice de contenido**

[Repositorio: https://github.com/Ahydul/Acme-SF-D01 1](#_dtiujmnxjbtb)

[**1. Resumen ejecutivo 3**](#_d5mdjbdbxjy1)

[**2. Introducción 4**](#_dghwxxs0hw5m)

[**3. Contenido 5**](#_45jzfp9onkwb)

[**4. Conclusiones 6**](#_7188hylxrer9)

# 1. Resumen ejecutivo

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 2. Introducción

# 3. Contenido

# 4. Conclusiones

**BIBLIOGRAFÍA**

Intencionalmente en blanco.