Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Entregable 1: Analysis report**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2022 – 2023

| **Fecha** | **Versión** |
| --- | --- |
| 16/02/2023 | 1.0 |

| **Grupo de prácticas** | **C1.04.03** | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Repositorio** | **https://github.com/FJMonteroInformatica/dp2-c1.04.03-acme-one.git** | | |
| **Autores** | | | |
| **Nombre** | | **Correo** | **Año de nacimiento** |
| Castro Vázquez, Jose Ignacio | | joscasvaz@alum.us.es | 22/11/1999 |

Índice

[**1. Resumen ejecutivo**](#_k0e62cy9pemh) **2**

[**2. Tabla de versión**](#_f9fkjeozvvkp) **2**

[**3. Introducción**](#_om9dicqjjgh8) **2**

[**4. Análisis**](#_y9gilmt7m3zl) **2**

[**5. Conclusiones**](#_uz9m4rzi8bui) **2**

[**6. Bibliografía**](#_70g5j9t4ra7k) **2**

# 1. Resumen ejecutivo

En este documento expongo mi análisis personal de los requisitos a satisfacer en esta entrega.

# 2. Tabla de versión

| Fecha | Versión | Descripción |
| --- | --- | --- |
| 16/02/2023 | V1.0 | Documento inicial con todas las secciones completas |

# 3. Introducción

En el análisis de requisitos buscaré incongruencias e incompletitudes en los mismos. También adjunto la decisión que tomaría de modo personal.

# 4. Análisis

| Functional requirement 1 | Conclusiones del análisis: no se han encontrado incongruencias en el enunciado. |
| --- | --- |
| Decisiones: desarrollar con normalidad el requisito. |
| Validación: no hay cambios sustanciales en el requisito, así que no hay necesidad de validar ninguna modificación en el mismo. Se desarrollará conforme se solicita por parte del cliente. |

# 5. Conclusiones

No se han encontrado incongruencias y se procederá a desarrollar los requisitos con normalidad.

# 6. Bibliografía

*Group.docm*, Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos (Universidad de Sevilla)