Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Entregable 01: Informe de Análisis Individual**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y pruebas 2

Curso 2022 – 2023

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** |
| 15/02/2023 | 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** |
| López Quirós, Juan | | jualopqui@alum.us.es | 17/03/2001 |

Índice

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

**2. Tabla de versión 2**

**3. Introducción 2**

**4. Lista de entradas de análisis 2**

**6. Conclusión 2**

**7. Bibliografía 2**

# 1. Resumen

En este documento se pone por escrito todos nuestros conocimientos sobre la arquitectura de un WIS previos a DP2.

# 2. Tabla de versión

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción |
| 15/02/2022 | V1.0 | Creación del documento y redacción de este |

# 3. Introducción

El documento expone a continuación todas las entradas de análisis de requisitos relacionados al primer entregable. No había mucho que comentar ya que los requisitos eran sencillos y es por ello que la tabla no tenga entrada ninguna al no haber nada que comentar de ellos.

# 4. Contenido

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

# 5. Conclusión

“Intencionalmente en blanco”

# 6. Bibliografía

“Intencionalmente en blanco”