Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Analysis Report





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

Curso 2024 - 2025

| | Grupo de prácticas: C1-055 | | |
|------------------------------|----------------------------|--|--|
| Autores por orden alfabético | | | |
| Lobato Troncoso, José Manuel | | | |



Analysis Report

Índice de contenido

| 1. Resumen ejecutivo | 3 |
|------------------------|---|
| 2. Tabla de revisiones | 4 |
| 3. Introducción | 5 |
| 4. Contenido | 6 |
| 5. Conclusiones | 7 |
| 6. Bibliografía | 8 |



Analysis Report

1. Resumen ejecutivo

El objetivo de este informe es evaluar los requisitos del proyecto Acme-ANS para poder detectar posibles mejoras. No se analizarán todos los requisitos, solo aquellos que tengan una complejidad o relevancia alta.



Analysis Report

2. Tabla de revisiones

| Fecha | Versión | Descripción |
|------------|---------|-------------------------------|
| 17/02/2025 | 1.0 | Primera versión del documento |



Analysis Report

3. Introducción

Con este informe buscamos detectar mejoras en nuestros requisitos, priorizando siempre los más complejos. Se incluirán revisiones detalladas, conclusiones y validación del docente.

Se compone de una portada, resumen, introducción, requisitos analizados, conclusiones y bibliografía.



Analysis Report

4. Contenido

Intencionalmente en blanco.



Analysis Report

5. Conclusiones

No se han encontrado requisitos cuya complejidad justifique analizarlos en detalle.



Analysis Report

6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.