Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Analysis Report



ACME SOFTWARE FACTORY

OUR FIRST PROJECT IN D&T

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

Curso 2023 - 2024

| Grupo de prácticas: | C1-009 |
|------------------------------|--------|
| Autores por orden alfabético | |
| Bustamante Lucena, Eduardo | |
| Carreño Mariño, Ricardo | |
| Garcia Galocha, Rafael David | |
| León Madroñal, Juan Carlos | |
| Martinez Cano, Juan | |



Analysis Report

Índice de contenido

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



Analysis Report

1. Resumen ejecutivo

En este informe detallaré el análisis para los requisitos del primer entregable que requieran de interpretaciones adicional



Analysis Report

2. Tabla de revisiones

| Fecha | Versión | Descripción |
|------------|---------|-------------------------------|
| 08/03/2024 | 1.0 | Primera versión del documento |



Analysis Report

3. Introducción

A continuación, detallaré la lista de requisitos abordados junto con las diversas opciones consideradas y la solución seleccionada. También, en ciertos casos, incluiré un enlace al hilo del foro que detalla la decisión adoptada.



Analysis Report

4. Contenido

Intencionadamente en blanco.



Analysis Report

5. Conclusiones

Dado que las tareas son tareas iniciales y no requieren de un análisis con el cliente el contenido de este documento se intencionalmente en blanco.



Analysis Report

6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco