# 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

Group:C1.001

Repository: https://github.com/Albertoescobarsanchez/Acme-ANS-D02.git

#### Student #3

ID Number: \*\*86\*0\*\*A UVUS: juagonluc1

Name: González Lucena, Juan Antonio Roles: development, analyst, tester, operator

Date: March, 12, 2025



### Diseño y Pruebas 2 Analysis Report

## **Control de Versiones**

| Fecha      | Versión | Descripción                       |
|------------|---------|-----------------------------------|
| 12/03/2025 | v1.0.0  | Desarrollo de la primera versión. |
|            |         |                                   |
|            |         |                                   |
|            |         |                                   |

## Índice de contenido

| 1. Introducción                     | 3 |
|-------------------------------------|---|
| 2. Descripción general del proyecto | 3 |
| 3. Alcance                          | 3 |
| 4. Requisitos                       | 4 |
| 5. Recursos externos                | 4 |

### Diseño y Pruebas 2 Analysis Report



## 1. Introducción

El objetivo de este informe es estudiar los aspectos iniciales del proyecto de software ACME ANS, ofreciendo a las partes interesadas una visión clara sobre el alcance inicial, los objetivos establecidos y los puntos clave a considerar.

# 2. Descripción general del proyecto

Nombre del proyecto: ACME ANS

Propietario del proyecto: Rafael Corchuelo

Fecha de inicio del proyecto: 31 de enero de 2025

Fecha de finalización prevista: 27 de mayo de 2025

**Objetivos del proyecto**: El objetivo de este proyecto es desarrollar un WIS para ayudar a esta organización a gestionar su negocio, desde proyectos hasta historias de usuarios, contratos, registros de progreso y auditorías de calidad.

## 3. Alcance

#### Elementos incluidos:

- Se implementaron las entidades "Flight Assigment" y "Activity log"
- Se implemtaron el rol "Fligt Crew Members"
- Se realizo el testing informal y la carga de datos
- Se creo el tablero de Flight Crew Members
- Se creo el modelo de dominio UML
- Documentación

#### Elementos excluidos:

Union con la API para los requisitos de Visa



#### Diseño y Pruebas 2 Analysis Report

# 4. Requisitos

### Requisitos funcionales:

- Implementar las entidades "Flight Assigment" y "Activity log"
- Implementar el rol "Fligt Crew Members"
- Tablero de Flight Crew Members
- Union con la API para los requisitos de Visa

Requisitos no funcionales: ninguno

### Requisitos de prueba:

• Testing informal y carga de datos para sample data

### Requisitos de gestión:

- Link a GitHub
- Informe de análisis
- Informe de planificación y progreso
- Modelo de dominio UML

## 5. Recursos externos

No aplica