

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

	<p>Diseño y Pruebas 2 Analysis Report</p>
---	---

## 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



## 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 Assignment” y “Activity log”
- Se implementaron el rol “Flight Crew Members”
- Se realizó el testing informal y la carga de datos
- Se creó el tablero de Flight Crew Members
- Se creó el modelo de dominio UML
- Documentación

Elementos excluidos:

- Unión con la API para los requisitos de Visa



## 4. Requisitos

### Requisitos funcionales:

- Implementar las entidades “Flight Assignment” y “Activity log”
- Implementar el rol “Flight 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