

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 #1


ID Number: 7\*\*4\*4\*\*J

UVUS: albescsan1

Name: Escobar Sánchez, Alberto

Roles: Project Manager, Desarrollador, Analista, Tester

Date: March 13, 2025


	Diseño y Pruebas 2 Analysis Report
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

## Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
13/03/2025	v1.0.0	Desarrollo de la primera versión.

## Índice de contenido

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

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

## 1.Introducción

El propósito de este informe es analizar los aspectos iniciales del proyecto de software ACME ANS. Este análisis proporcionará a las partes interesadas una comprensión integral del alcance inicial del proyecto, los objetivos y las consideraciones clave.

## 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:

- Crear entidades Flight, Leg, AirlineManager, AirlineManagerDashboard y WheatherData.
- Crear usuarios con rol manager y crear modelo uml
- Documentación

Elementos excluidos: ninguno

	Diseño y Pruebas 2 Analysis Report
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

## 4. Requisitos

### Requisitos de información:

-Crear entidad Flight, Leg, AirlineManager, AirlineManagerDashboard

### Requisitos funcionales:

- Ninguno

**Requisitos no funcionales:** ninguno

### Requisitos de prueba:

-Datos de ejemplo

### Requisitos de gestión:

- Proveer un link al planning dashboard
- Modelo uml
- Informe de análisis
- Informe de planificación y progreso

## 5. Recursos externos

No aplica