

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 #2


ID Number: \*027\*3\*\*\*

UVUS: chj5692

Name: Cantalejo Gómez, Olga

Roles: development, analyst, tester

Date: March, 07, 2025


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

## Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
16/02/2025	v1.0.0	Desarrollo de la primera versión
07/03/2025	V2.0.0	Desarrollo de la segunda versión

## Índice de contenido

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

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

## 1. Introducción

Este informe analiza los requisitos necesarios y suplementarios para el segundo entregable del proyecto de software ACME ANS. Proporciona una visión detallada del proyecto para asegurar que las necesidades del cliente sean adecuadamente atendidas y propone soluciones para posibles riesgos, garantizando la flexibilidad y adaptabilidad del proyecto.

## 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:** Desarrollar un Sistema de Información Web (WIS) para asistir a la organización en la gestión de su negocio, incluyendo la administración de proyectos, historias de usuarios, contratos, registros de progreso y auditorías de calidad.

## 3. Alcance

Elementos incluidos:

- Añadir entidades necesarias para el proyecto Acme-ANS, como son las entidades Customer, Booking y Passenger
- Documentación completa.

Elementos excluidos: ninguno

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

## 4. Requisitos

**Requisitos funcionales:** ninguno

**Requisitos no funcionales:** ninguno

**Requisitos de prueba:**

- Generar datos de muestra variados para probar la aplicación de manera informal. Los datos deben incluir dos cuentas de customer con credenciales “customer1/customer1” y “customer2/customer2”. Crear una cuenta de customer adicional con credenciales “customer3/customer3” que represente a un customer con solo datos de perfil.

**Requisitos de gestión:**

- Informe de análisis
- Informe de planificación y progreso

## 5. Recursos externos

No aplica.