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: C2.047

Repository: https://github.com/HectorGuePra/C2-047-Acme-Ans-C2.git

Student #1

ID Number: 7**4**7T UVUS: joaborleo

Name: Borja León, Joaquín

Roles: Desarrollador, Analista, Tester

Date: Jul 03, 2025



Diseño y Pruebas 2 Analysis Report

Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
03/07/2025	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

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:

Proyecto de inicio personalizado e instanciado

- Se modificó el menú anónimo para que muestre una opción que lleve al navegador a la página de inicio de su sitio web favorito.
- Documentación

Elementos excluidos: ninguno

4. Requisitos

Requisitos funcionales:

 Modificar el menú anónimo para que muestre una opción que lleve al navegador a la página de inicio de su sitio web favorito.

Requisitos no funcionales: ninguno

Requisitos de prueba: ninguno

Requisitos de gestión:

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

5. Recursos externos

No aplica.