

Universidad de Sevilla
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software
Diseño y Pruebas 2
Curso 2024 – 2025

Informe de pruebas estudiante 4

Alberto Carmona Sicre

albcarsic@alum.us.es

Repositorio: <https://github.com/DP2-C1-035/Acme-ANS-C2>

Fecha	Versión
04/07/2025	V1.0

1. Información general

Fecha: 04/07/2025

Grupo: C2.035

Repositorio: <https://github.com/DP2-C1-035/Acme-ANS-C2>

Autor: Alberto Carmona Sicre (albcarsic@alum.us.es)

2. Tabla de contenidos

Contenido

1.	Información general	2
2.	Tabla de contenidos.....	2
3.	Resumen ejecutivo	2
4.	Tabla de revisiones	2
5.	Introducción	3
6.	Contenidos	3
6.1	Testing funcional.....	3
6.1.1	Sponsorship.....	¡Error! Marcador no definido.
6.1.2	Invoice	¡Error! Marcador no definido.
6.2	Testing de rendimiento	3
6.2.1	Análisis de rendimiento	¡Error! Marcador no definido.
6.2.2	Intervalo de confianza	3
6.2.3	Hypothesis contrast.....	3
7.	Conclusiones	3
8.	Bibliografía	3

3. Resumen ejecutivo

El proyecto Acme-ANS de la asignatura Diseño y Pruebas II, es un proyecto con fines meramente educativos, con el que se busca mejorar las habilidades y trabajar como desarrolladores web. El objetivo es aprender a producir un sistema de información web típico de tamaño pequeño a mediano basándose en una especificación de requisitos informal y métodos y herramientas de potencia industrial, además de aprender acerca de la importancia de los frameworks y de cómo usarlos de manera óptima.

4. Tabla de revisiones

Número de revisión	Descripción	Fecha
Revisión 1	Creación del documento	04/07/2025

5. Introducción

En el contexto del proyecto Acme-ANS, se presenta el siguiente documento de pruebas, cuyo propósito es ofrecer el informe de los tests realizados a los servicios de las clases Claim y TrackingLog. Se detallarán todos los resultados obtenidos en las pruebas funcionales, abarcando tanto casos de prueba positivos como negativos, así como los resultados de la cobertura de código para cada uno de los servicios de estas clases. Además, se incluirá una sección dedicada a los resultados del test de rendimiento, acompañados de gráficos y tablas que facilitarán la visualización clara de todos los resultados.

6. Contenidos

6.1 Testing funcional

6.2 Testing de rendimiento

6.2.2 Intervalo de confianza

6.2.3 Hypothesis contrast

7. Conclusiones

8. Bibliografía