

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas 2

Curso 2024 – 2025

## Reporte de análisis estudiante 1

**Miguel Galán Lerate**

**miggaller@alum.us.es**

Repositorio: <https://github.com/DP2-C1-035/Acme-ANS-D01>

Fecha	Versión
19/02/2025	v1.0

<b>1. Resumen.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Control de versiones.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Introducción.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Contenidos.....</b>	<b>4</b>
4.1. Modificación del menú de anónimos.....	4
<b>5. Conclusión.....</b>	<b>4</b>
<b>6. Bibliografía.....</b>	<b>4</b>

## 1. Resumen

Este reporte tiene como objetivo realizar un listado del análisis de los distintos requisitos individuales asignados al estudiante #1 para el proyecto de la asignatura. Para cada requisito se dará información sobre las conclusiones a las que ha llegado el equipo y de las decisiones tomadas.

## 2. Control de versiones

Nº de revisión	Fecha	Descripción
1	19/02/2025	Desarrollo inicial del reporte de análisis

## 3. Introducción

El reporte de análisis está centrado en el análisis de los requisitos asignados al estudiante 1. En esta versión del documento, correspondiente al entregable 1 del proyecto, no se ha realizado el análisis de ningún requisito. Esta decisión se debe a la baja complejidad de las tareas a desarrollar, que se ha basado casi en su totalidad en añadir un enlace al proyecto. Se han asignado más requisitos a parte del mencionado, pero debido a que se trata principalmente de realizar reportes (tareas que apenas requieren análisis por su simplicidad) no se mencionan en este documento.

## 4. Contenidos

### 4.1 Entregable 1

En el entregable 1 no ha sido necesario el análisis de ninguno de los requisitos debido a la trivialidad de los mismos.

## 5. Conclusión

Este documento está actualmente en su primera versión, correspondiente al primer entregable, cuyos requisitos son muy simples. Debido a este motivo, no se han descrito ningún requisito.

## 6. Bibliografía

Intencionadamente en blanco.