Analysis Report

Diseño y Pruebas 2



**Repositorio:** <https://github.com/Dp2-C1-04-08/Dp2-C1-04-08>

**Miembro:**

Ignacio Planas Thiriet - ignplathi@alum.us.es

**Profesor:** **:** Patricia Jiménez Aguirre

# Índice

# 

[**Índice 2**](#_37r7h05bbigu)

[**Resumen ejecutivo 3**](#_j9ree11d6ag2)

[**Tabla de revisiones 3**](#_qkiqqr86wlgs)

[**Introducción 3**](#_7z01vu6ghs6p)

[**Contenido 3**](#_9nhxzbyxxbky)

[Tarea T19TestSuite 3](#_utob9s9demdk)

[Requisito managerial 21 4](#_by12dh1xlad7)

[Requisito managerial 22 4](#_5q5qhui503w)

[**Conclusiones 4**](#_9ztgg3bz314c)

[**Bibliografía 4**](#_drdvlov4w6ol)

# 

# 

# Resumen ejecutivo

Se han comentado decisiones de baja importancia. De igual manera se han tomado algunas decisiones sobre cómo implementar algunos tests. No se ha encontrado mucha incertidumbre y los requisitos son bastante claros con lo que quieren e igualmente las diapositivas explican debidamente lo que se solicita

# Tabla de revisiones

| **Versión** | **Fecha** | **Autor(es)** | **Descripción** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 08/05/2023 | Ignacio Planas Thiriet | Creación del documento |

# Introducción

Se va a realizar un análisis de los requisitos dados para el estudiante 3 en el entregable D4, reflexionando sobre cómo se conciben dichos requisitos y las decisiones de implementación adoptadas.

# Contenido

El análisis en este entregable reside en cómo se van a implementar los tests y qué se debe testear exactamente. De nuevo para los demás requisitos(principalmente informes) no se realiza un análisis al tener ya plantillas y guías de cómo realizarlos. El análisis se va a estructurar por tareas, no por requisitos, siendo el requisito T19 y T20 unificados en T19TestSuite.

## Tarea T19TestSuite

Para los tests de publish(tutorial) y delete(tutorial y sus sesiones),los datos no se han implementado a través de archivos .csv, sino de consultas a un repositorio para obtener los registros correspondientes a los casos de prueba positivos, negativos y hacking.

Además, ya que se solicita generar tests sólo para los requisitos mencionados, no se tiene en cuenta el acceso por parte de los autenticados a los tutoriales y sus sesiones, siendo ese otro requisito.

En lo relativo a los datos de testing, se han implementado ejemplos de los límites aceptables por los valores(por ejemplo un sólo carácter si el límite es 1 para el caso positivo y 0 para el negativo), para las cadenas de caracteres, fechas y números.

## Requisito managerial 21

Este requisito no requiere de análisis al ser el análisis report

## Requisito managerial 22

Este requisito no requiere de análisis al ser el planning report

# Conclusiones

No se han tomado decisiones de interés en este análisis, ya que lo solicitado en los requisitos junto a lo explicado en las diapositivas no deja margen apenas a incertidumbre

# Bibliografía

Intencionalmente en blanco