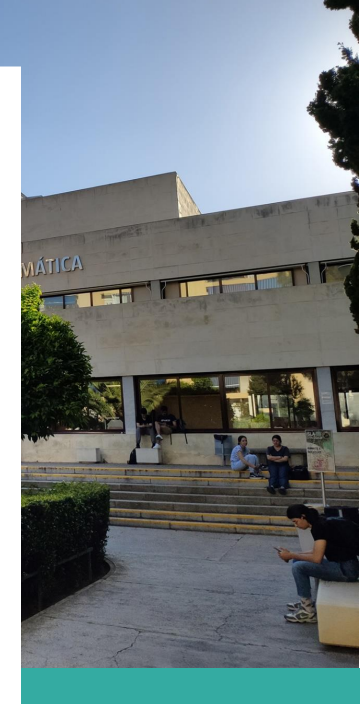
# Informe de análisis

#### Estudiante #3:

Diego Manzanos Anento (diemanane@alum.us.es)



27/05/2024

**Grupo: C1.003** 

**Repositorio:** 

https://github.com/IsmaelRuizJurado/Acme-

SF-D04



#### Tabla de contenido

Resumen Ejecutivo	3
Historial de versiones	4
Introducción	5
Contenidos	6
Conclusiones	7
Bibliografía	8

## Resumen Ejecutivo

En este informe encontrará el análisis del estudiante #3 sobre los requisitos de los distintos entregables de la asignatura Diseño y Pruebas 2 que requieran de interpretaciones y/o comentarios adicionales. Se atenderá a la comprensión de los requisitos y a las tomas de decisiones en consecuencia de dicha comprensión o intepretación.

### Historial de versiones

Versión	Fecha	Descripción de los cambios
V1.0	27/05/2024	Creación del documento

#### Introducción

A continuación se expondrá la lista de requisitos realizados (obligatorios y optativos) junto a las alternativas planteadas y su solución elegida. Además, si fuese necesario, se proporcionará un enlace a la entrada del foro que expone la conclusión tomada.

#### **Contenidos**

#### D03 -

- E#3 - 09:

"Produce a test suite for Requirements #6 and #7"

Ha requerido análisis ya que se ha optado por hacer los .hack en conjunto en vez de para cada funcionalidad. Para el resto de los tests, no se ha requerido de análsis.

- E#3 - 10:

"Produce a testing report"

No ha requerido ningún tipo de análisis.

- E#3 -23:

"Produce an analysis report."

Este requisito ha sido bastante claro por lo que no ha requerido de un análisis previo.

- E#3 - 24:

"Produce a planning and progress report."

Este requisito ha sido bastante claro por lo que no ha requerido de un análisis previo.

#### **Conclusiones**

Tras realizar las tareas individuales pertenecientes al entregable, se concluye que han habido tanto tareas complejas, que han requerido de un amplio análisis, como otras que no lo han requerido. Además, para este entregable, la asistencia y comprensión de las clases de teoría han ayudado para el ahorro del tiempo en el análisis de los requisitos.

## Bibliografía

Intencionadamente en blanco.