

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>



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

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 interpretación.

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 análisis.

- 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.