Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Informe de análisis



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software Diseño y Pruebas II

Curso 2022 - 2023

Fecha	Repositorio
26/05/2023	https://github.com/VictoriaCRD/Acme-L3-D04

Grupo de prácticas: C1.04.11		
Autor	Email	
Ruiz Delgado, Victoria del Carmen	vicruidel1@alum.us. es	

Tabla de contenido

1.	Resumen ejecutivo	3
2.	Control de versiones	4
3.	Introducción	5
4.	Requisitos analizados	6
5.	Conclusiones	7
6.	Bibliografía	8

1. Resumen ejecutivo

El documento realiza un análisis de dos tareas del estudiante 2 relacionadas con el entregable D04. Tras leer y comprobar que no son ambiguos, se llega a que no es necesario aplicar análisis en este entregable.

2. Control de versiones

Versión	Fecha	Descripción
V1.0	03/05/2023	Creación del documento
V1.1	26/05/2023	Revisión de contenido

3. Introducción

El informe se redacta con intención de dar una descripción detallada de los requisitos exigidos para el entregable D04.

En particular, se detallará una lista de requisitos en los que se incluirá, si procede, una copia literal del requisito que se está analizando, las posibles soluciones que pueden tomarse para resolver dicho requisito, la decisión final y un enlace a la discusión del foro en la que se ha llegado la conclusión.

Este análisis es fundamental para aumentar la eficiencia y productividad de los empleados, reducir las incongruencias entre el cliente y el equipo de desarrollo y asegurar la calidad del producto final.

4. Requisitos analizados

> S2-T19: "Produce a test suite for Requirements #14 and #15."

El requisito nos exige hacer un conjunto de pruebas que cubran en un alto porcentaje las operaciones y acciones llevadas para los requisitos S2-F14 y S2-F15.

Dado que el requisito no da lugar a interpretaciones, se ha decidido no hacer un análisis exhaustivo del mismo nada más que aclararlo.

> S2-T20: "Produce assorted testing data for your test suite."

El requisito nos exige crear un conjunto de datos de prueba para el conjunto de pruebas creado en el requisito anterior.

Dado que el requisito no da lugar a interpretaciones, se ha decidido no hacer un análisis exhaustivo del mismo nada más que aclararlo.

5. Conclusiones

Tras revisar los requisitos de implementación, se puede llegar a la conclusión de que no ha sido necesario aplicar apartado de análisis, ya que los requisitos son lo suficientemente claros para no tener que realizar un análisis en profundidad de estos.

6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.