Diseño y Pruebas II



ANALYSIS REPORT D04

Grupo: C1.02.07

Repositorio: https://github.com/DP2-C1-02-07/Acme-L3-D04

Autor/es:

• Javier Nunes Ruiz - javnunrui@alum.us.es

Fecha: 26/05/2023

1. Índice

1. Índice	2
2. Tabla de versiones	3
3. Resumen del documento	3
4. Introducción	3
5. Contenidos	4
6. Conclusiones	4
7. Bibliografía	4

2. Tabla de versiones

Versión	Fecha	Descripción
1.0.0	20/05/2023	Documento creado
1.0.1	21/05/2023	Finalización del documento
1.0.2	22/05/2023	Últimos retoques del documento

3. Resumen del documento

En este documento se aportará un listado de registros de análisis, cada uno de los cuales corresponden a un requisito de los propuestos en la entrega para el Student 1. Se llevarán a cabo todos los requisitos propuestos, pero únicamente se incluirán aquí aquellos requisitos que se consideren que requieren de un cierto análisis.

4. Introducción

Con este documento se pretende llevar a cabo un análisis exhaustivo de aquellos requisitos que consideremos que lo requieren, realizando una descripción detallada de los mismos, identificando las diferentes alternativas (si las hubiera) en que puede abordarse cada uno de ellos y las ventajas y desventajas que suponen escoger cada una de ellas, concluyendo con la alternativa finalmente seleccionada.

Para su realización se ha seguido la siguiente estructura: una portada con información sobre la persona que lo ha realizado e información del grupo al que pertenece, un resumen, una introducción, el contenido donde se detallan todos los aspectos del documento, una conclusión y finalmente la bibliografía consultada.

5. Contenidos

Para realizar los tests es necesario seguir correctamente la metodología de las diapositivas de la asignatura

6. Conclusiones

La realización de este documento ha permitido establecer un marco para la planificación, seguimiento y control del proyecto ayudando a garantizar que se cumplan los requisitos del proyecto de la mejor forma posible para así garantizar la mayor calidad y éxito del mismo.

Analizarlos hace que consideremos alternativas que con una simple lectura quizás no seamos capaces de identificar, pero que pueden incluso ser la mejor opción de implementación.

7. Bibliografía

 Documento "08 Annexes" de la asignatura Diseño y Pruebas 2, Universidad de Sevilla