

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
09/02/2023	https://github.com/TerryIsmael/Acme-L3-D01

Grupo de prácticas: C1.02.04	
Autor	Email
Barrera García, Ismael	ismbargar@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

En el siguiente informe, se realizará un análisis de las tareas individuales propuesta para el alumno Ismael Barrera García en el entregable D01. Dado que es una única tarea cuya solución se da por parte del profesorado, no se ha hecho un análisis en profundidad. Aun así, se han analizado los problemas que puede ocasionar dicha tarea.

2. Control de versiones

Número de revisión	Fecha	Descripción
1.0	09/02/2023	Creación del documento
1.1	16/02/2023	Revisión de documento

3. Introducción

El siguiente documento contiene información sobre el análisis de requisitos del alumno S1, Ismael Barrera García, en el entregable D01. Esta información se utilizará para la posterior planificación de tiempo en realizar dicha tarea. Además, nos permitirá conocer con anterioridad la forma en la que se plantearán los posibles problemas. Para ello, se analizarán los posibles problemas que podamos tener a la hora de implementar dichos requisitos y cómo podemos solucionarlos.

4. Requisitos analizados

- 1) *“Modify the anonymous menu so that it shows an option that takes the browser to the home page of your favourite web site. The title must read as follows: “{id-number}: {surname}, {name}”, where “{id-number}” denotes your DNI, NIE, or passport number, “{surname}” denotes your surname/s, and “{name}” denotes your name/s.”*

El siguiente requisito nos plantea las siguientes dificultades:

- En primer lugar, es necesario conocer la estructura del proyecto para saber qué archivo hay que modificar para añadir la funcionalidad requerida.

Dado que la complejidad de dicho requisito es suficientemente pequeña y el proyecto ya incorpora un ejemplo de cómo realizarlo, no se analizará en profundidad este requisito.

5. Conclusiones

Al solo tener un único requisito y al no tener demasiada complejidad, no ha sido necesario realizar ningún análisis exhaustivo más allá de descubrir la estructura del proyecto. Aun así, se han detallado los problemas encontrados a la hora de realizar dicha tarea.

6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.