

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Informática




Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software

Diseño y Pruebas II

Curso 2023 – 2024

Fecha	Versión
13/02/24	1.0

Grupo de Prácticas: C1.012	
Repositorio: https://github.com/DP2-C1-012/Acme-SF	
Autor	Correo
Caballero Hernández, Jaime	jaicabher1@alum.us.es

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas II Analysis report - D01 - Student 3</p>


Índice de contenido

1.	Resumen Ejecutivo	2
2.	Tabla de revisiones	3
3.	Introducción.....	4
4.	Contenido.....	5
5.	Conclusiones.....	6
6.	Bibliografía.....	7




1. Resumen Ejecutivo

El análisis de requisitos juega un papel crucial en el desarrollo de sistemas de software, ya que nos permite identificar y documentar las necesidades y expectativas de las partes interesadas. Este documento reflejará el análisis realizado por el estudiante 3 en las diferentes entregas de esta asignatura. En caso de tener dudas sobre algún requisito, se llevará a cabo un análisis, incluido en el documento, y se aclarará con el cliente.

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas II Analysis report - Student 3</p>
---	--

2. Tabla de revisiones


Fecha	Revisión	Descripción
16/02/2024	1.0	Versión inicial
09/05/2024	1.1	Mejoras en la redacción

	<p>Diseño y Pruebas II Analysis report - Student 3</p>
---	--

3. Introducción

Para llevar a cabo un análisis de requisitos efectivo, es fundamental la participación de los usuarios y partes interesadas, con el fin de comprender sus necesidades y expectativas y documentar estos requisitos de manera clara y precisa. De esta manera, el equipo de desarrollo puede trabajar en el diseño e implementación de un sistema que satisfaga estos requisitos y expectativas.

A continuación, presentaré un listado detallado de requisitos de este entregable, tanto obligatorios como opcionales. Para cada uno, se indicará si se realizó un análisis. En caso afirmativo, se proporcionará el análisis realizado y la decisión tomada. Si el requisito es claro y puede ser desarrollado sin ninguna duda, se procederá directamente al desarrollo sin análisis adicional, pero será indicado en el documento.

	<p style="text-align: center;">Diseño y Pruebas II Analysis report - Student 3</p>
---	--

4. Contenido

D01:

1. Requisitos Obligatorios:

R001: “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 requisito pide modificar el menú anónimo para que muestre una opción que lleve al navegador a la página de inicio de tu sitio web favorito.

-El requisito (R001) es claro y puede ser desarrollado sin realizar un análisis.

2. Requisitos Opcionales:

R011: “Produce an analysis report.”


-El requisito pide redactar un informe de análisis, para ello he seguido las pautas dadas en el documento “Annexes”, se puede encontrar en la página de la asignatura.

-El requisito (R011) es claro y puede ser realizado sin realizar un análisis.

R012: “Produce a planning and progress report.”


-El requisito pide redactar un informe de planificación y progreso, para ello he seguido las pautas dadas en el documento “Annexes”, se puede encontrar en la página de la asignatura.

-El requisito (R012) es claro y puede ser realizado sin realizar un análisis.

	<p>Diseño y Pruebas II Analysis report - Student 3</p>

5. Conclusiones

En conclusión, tras la realización de todos los requisitos concluimos que ninguno ha presentado ningún tipo de duda y han sido realizados sin ningún problema. Además, debo remarcar que en el caso de ser necesario, podré acudir al foro de la asignatura para resolver las dudas que vayan apareciendo.

	Diseño y Pruebas II Analysis report - Student 3

6. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.