	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Documentación de la entrega D01

Documentación de análisis



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software


Diseño y Pruebas 2

Curso 2023 – 2024

Fecha	Versión
15/1/2024	v1r0


Autores por orden alfabético	Rol	Correo electrónico
Aguayo Orozco, Sergio - 25604244T	Desarrollador, Manager	ahydul1@gmail.com
García Lama, Gonzalo - 47267072W	Desarrollador, Tester	gongarlam@alum.us.es
Huecas Calderón, Tomás - 17476993Y	Desarrollador	tomhuecal@alum.us.es
Fernández Pérez, Pablo -	Desarrollador, Tester	pablofp.33@gmail.com
Youssafi Benichikh, Karim - 28823709v	Desarrollador, Operador	karyouben@alum.us.es

Repositorio: <https://github.com/Ahydul/Acme-SF-D01>

	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

Índice de contenido

1. Resumen ejecutivo	3
2. Tabla de versión	3
3. Introducción	4
4. Contenido	5
5. Conclusiones	6


	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

1. Resumen ejecutivo

Este documento tiene como propósito llevar a cabo un análisis detallado de los requisitos individuales del primer entregable que así lo demande. De manera más específica, se llevará a cabo un análisis exhaustivo para cada uno de estos requisitos, detallando el proceso seguido hasta su completa satisfacción. Además, se destacarán todas las decisiones significativas tomadas durante la ejecución de dichos requisitos. La generación de este informe permitirá documentar de manera sólida cada paso dado para cumplir con los requisitos, ofreciendo una valiosa referencia en el futuro en caso de necesitar justificar alguna de las tareas realizadas.

2. Tabla de revisión

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	v1r0	Crear documento y añadir el entregable 1


	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

3. Introducción

En esta primera parte del proyecto, nos pidieron cumplir con unos pocos requisitos, así que el informe no será muy largo porque no hay mucho para analizar. A pesar de eso, me enfoqué en revisar los requisitos 1 y 3 del primer trabajo, dejando fuera el requisito 2, que es básicamente escribir este informe.

Sobre cómo organicé las cosas, simplemente hice una sección para cada requisito bajo "Contenido". Cada sección tiene el análisis correspondiente.

Es importante mencionar cómo está organizado el informe en general. Después de la portada con información básica, hay un índice interactivo que ayuda a encontrar diferentes partes del documento. Luego viene un resumen ejecutivo que explica por qué estamos haciendo este informe. Después de eso, llegamos a esta introducción, que habla sobre el inicio del informe y su estructura. Siguiendo adelante, está la sección de contenido, que tiene la información principal, y la conclusión, que reflexiona sobre lo que se ha dicho antes. Finalmente, hay una lista de fuentes consultadas, por si acaso.


	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

4. Contenido

Requisito #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."


Análisis: Después de pasar un tiempo investigando el proyecto principal, logré ubicar el archivo JSP donde se implementa el botón para el enlace favorito, que redirige a una página de ejemplo. Después de ajustar el menú desplegable del botón para ambos idiomas y agregar mi DNI y nombre según las indicaciones, decidí personalizarlo con mi enlace favorito. Luego, subí estos cambios a la rama que creé específicamente para esta tarea. La ubicación exacta de los cambios, la ruta es: src/main/webapp/WEB-INF/views/fragments.

	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

Requisito #3


“Produce a planning report.”

Análisis: Para cumplir este requisito he realizado un informe de planificación siguiendo la estructura proporcionada en las guías de la asignatura. En este informe se detallan cada una de las tareas realizadas de cara a la primera entrega. La complejidad de este informe no ha sido muy elevada, ya que el número de tareas era relativamente corto, y, por tanto, no ha supuesto mucho problema su elaboración.

	Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01
	Control de versiones

5. Conclusiones

Bueno este informe viene bien para redactar el como se ha hecho la tarea en caso de que necesites recordar el análisis que hiciste para la tarea o alguna similar en el futuro.

	<p>Diseño y Pruebas 2 Documentación de la entrega D01</p>
	<p>Control de versiones</p>

BIBLIOGRAFÍA

Intencionalmente en blanco.