	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
15/2/2024	v1r0

Grupo de prácticas: C1-033		
Autor	Rol	Correo electrónico
Aguayo Orozco, Sergio - 25604244T	Desarrollador, Manage	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 - 54370557Y	Desarrollador, Tester	pablofp.33@gmail.com
Youssafi Benichikh, Karim - 28823709V	Desarrollador, Operador	karyouben@alum.us.es

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


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

Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
15/2/2024	v1r0	Inicialización del proyecto


Índice de contenido

Control de Versiones	2
1. Resumen ejecutivo	2
2. Introducción	4
3. Contenido	5
Entregable 1	5
4. Conclusiones	6
5. Bibliografía	7

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


1. Resumen ejecutivo

El propósito de este documento es proporcionar detalles sobre los requisitos que deben incluirse en cada entrega del proyecto Acme-SF. Aunque inicialmente estos requisitos parecen simples y comprensibles, es importante tener en cuenta que el cliente podría solicitar cambios que afecten su complejidad. Por lo tanto, es necesario analizar estos requisitos para comprender exactamente lo que se requiere, lo que facilitará la tarea de implementación.

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

2. Introducción


El documento examina detalladamente los requisitos asignados en el primer entregable, tanto individuales como grupales. Se presentarán los requisitos con descripciones e identificaciones correspondientes, se analizarán para detectar errores, datos incompletos o tareas implícitas no especificadas por el cliente, se explicarán las soluciones elegidas para cumplir con los requisitos. Por último, se debe poner un enlace de la validación del análisis de un requisito específico que haya realizado algún profesor en caso de que aplique.

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

3. Contenido


Entregable 1

1. Modifica el menú anónimo para que muestre una opción que lleve al navegador a la página de inicio de tu sitio web favorito. El título debe leerse de la siguiente manera: "<número-de-identificación>: <apellido>, <nombre>", donde "<número-de-identificación>" denota tu DNI, NIE o número de pasaporte, "<apellido>" denota tu apellido o apellidos, y "<nombre>" denota tu nombre o nombres.
2. Realización del informe de Planificación.
3. Realización del informe de Análisis.

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

4. Conclusiones

1. Después de dedicar un tiempo a la investigación del proyecto principal viendo también las diapositivas, logré localizar el archivo JSP en el que se encuentra implementado el botón para el enlace favorito, el cual dirige a una página de ejemplo. Tras ajustar el menú desplegable del botón para ambos idiomas y añadir mi DNI y nombre según las instrucciones proporcionadas, opté por personalizarlo con mi enlace favorito. Luego, cargué estos cambios en la rama que previamente había creado específicamente para esta tarea.
2. Intencionalmente en blanco.
3. Intencionalmente en blanco.

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

5. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.