Universidad de Sevilla  
 Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**Documentación de la entrega D01**

**Documentación de Análisis Individual**



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>

Control de Versiones

| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 15/2/2024 | v1r0 | Inicialización del proyecto |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Índice de contenido**

[**1. Resumen ejecutivo 2**](#_d5mdjbdbxjy1)

[**2. Introducción 3**](#_dghwxxs0hw5m)

[**3. Contenido 4**](#_45jzfp9onkwb)

[Entregable 1 4](#_n3ed81qv2m94)

[**4. Conclusiones 5**](#_7188hylxrer9)

[**5. Bibliografía 6**](#_ct9j3u1o5cpk)

# 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.

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 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.

# 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.

# 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.

# 

# 5. Bibliografía

Intencionalmente en blanco.