Universidad de Sevilla  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

**ANALYSIS REPORT D01**



Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software  
Diseño y Pruebas II

Curso 2024 – 2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupo C1.021** | | |
| **Autor** | **Correo** | **Rol** |
| Álvaro Jiménez Osuna | [alvjimosu@alum.us.es](mailto:alvjimosu@alum.us.es) | Desarrollador/Tester |

Repositorio: <https://github.com/DP2-C1-021/Acme-ANS-D01-25.1.0>

# 

**Control de versiones**

| **Versión** | **Fecha** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| v1.0 | 19/02/2025 | Primera versión del documento |

**Índice**

[**1. Introducción**](#_p6oj4r2druq3) **3**

[**2. Requisitos Funcionales**](#_ckx79rbz5ybi) **3**

[**3. Conclusión**](#_nxj9reo315j6) **3**

# Introducción

Este informe recopila y analiza un conjunto de registros, cada uno de los cuales incluye los siguientes elementos: una transcripción exacta del requisito analizado, conclusiones detalladas del análisis y las decisiones tomadas para corregir o ajustar el requisito si es necesario.

# Requisitos Funcionales

**Requisito Original:**

* Modifica el menú anónimo para que muestre una opción que lleve el navegador a la página de inicio de tu sitio web favorito. El título debe mostrarse de la siguiente manera: “〈número-ID〉: 〈apellido〉, 〈nombre〉”, donde “〈número-ID〉” representa tu DNI, NIE o número de pasaporte, “〈apellido〉” representa tu(s) apellido(s) y “〈nombre〉” representa tu(s) nombre(s).

**Análisis y Decisiones:**

* Se ha realizado un ajuste en el menú anónimo mediante la configuración de los archivos de propiedades y la plantilla correspondiente. Para ello, se incorporaron las configuraciones necesarias en los archivos de idioma menu-en.i18n y menu-es.i18n, dentro de la sección master.menu.anonymous. Asimismo, en el archivo menu.jsp, se establecieron los enlaces adecuados siguiendo el formato requerido en master.menu.anonymous.favourite-link-X.

**Correcciones y Mejoras Propuestas:**

* Es recomendable realizar pruebas en distintos navegadores y dispositivos para garantizar la correcta visualización del menú en todas las plataformas.

**Validación del Profesor:**

* Intencionalmente en blanco.

# Conclusión

La modificación del menú anónimo ha sido implementada correctamente, cumpliendo con los requisitos especificados. Se ha verificado su integración en el sistema y se ha confirmado que los enlaces generados dinámicamente cumplen con el formato esperado y son accesibles exclusivamente para usuarios anónimos.

Durante las pruebas realizadas, no se han detectado errores significativos en la configuración ni en la visualización del menú en distintos entornos. No obstante, se recomienda llevar a cabo validaciones adicionales en términos de accesibilidad y compatibilidad con diferentes dispositivos y navegadores. Asimismo, sería conveniente evaluar posibles mejoras en la usabilidad y experiencia del usuario para optimizar la interacción con el sistema.