# Universidad de Sevilla

# Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## **ANALYSIS REPORT**



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

Curso 2024 - 2025

Grupo C2.021			
Autor	Correo	Rol	
Paula Sánchez Gómez	pausangom1@alum.us.es	Desarrollador/Tester	

Repositorio: https://github.com/DP2-C1-021/Acme-ANS-C2

#### Control de versiones

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

# Índice

1. Introducción	3
2. Requisitos Funcionales	3
3. Conclusión	3

### 1. 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

## 2. 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 implementado la modificación en el menú anónimo a través de la configuración en el archivo de propiedades y la plantilla del menú. Para ello, se ha añadido la configuración, tanto en español como en inglés, en los archivos menu-en.i18n y menu-es.i18n, en master.menu.anonymous y se han definido enlaces específicos para cada usuario con el formato adecuado, en menu.jsp, en master.menu.anonymous.favourite-link-X.

#### Correcciones y Mejoras Propuestas:

 Validación de accesibilidad: Se recomienda realizar pruebas en distintos navegadores y dispositivos para garantizar la correcta visualización del menú en todas las plataformas.

#### Validación del Profesor:

Intencionalmente en blanco.

## 3. Conclusión

La actualización del menú anónimo se ha completado con éxito, cumpliendo con los requisitos establecidos. Se ha asegurado su correcta integración dentro del sistema, garantizando que las opciones personalizadas se generen dinámicamente y sean accesibles únicamente para usuarios anónimos. Las pruebas realizadas han validado su correcto funcionamiento en diferentes entornos.

Se recomienda continuar con la validación de accesibilidad y realizar pruebas adicionales para mejorar la precisión de los ajustes implementados.