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 C1.021** | | |
| --- | --- | --- |
| **Autores** | **Correos** | **Rol** |
| Mario Reyes Apresa | [marreyapr@alum.us.es](mailto:marreyapr@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 |

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

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

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

# **1. Introducción**

Este documento consiste en un listado de registros de análisis, cada uno de los cuales deberá incluir los siguientes datos: copia textual del requisito al que se refiere el registro; conclusiones detalladas del análisis y decisiones tomadas para enmendar el requisito, si fuera 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 el archivo menu-en.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 sugiere probar la funcionalidad en distintos navegadores y dispositivos para asegurar que el menú se muestra correctamente en todas las plataformas.

Validación del Profesor:

Intencionalmente en blanco

# **3. Conclusión**

La modificación del menú anónimo se ha realizado con éxito, cumpliendo con los requisitos establecidos. Se ha garantizado la correcta integración con el sistema, asegurando que las opciones personalizadas se generen dinámicamente y sean accesibles solo para usuarios anónimos. A través de las pruebas realizadas, se ha validado la correcta funcionalidad en distintos entornos.