

# Analysis report



**Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software**

**Diseño y Pruebas II**

**Curso 2023 - 2024**

Código de Grupo: C1-001		
Autor	Correo	Rol
José María Baquero Rodríguez	<a href="mailto:josbaqrod@alum.us.es">josbaqrod@alum.us.es</a>	Desarrollador

Repositorio: <<https://github.com/DP2-2023-2024-C1-001/Acme-SF-D01-24.1.0.git>>

# Índice de Contenidos

1. Resumen Ejecutivo.....	3
2. Control de Versiones.....	4
3. Introducción.....	5
4. Contenido.....	6
5. Conclusión.....	7
6. Bibliografía.....	8

# 1. Resumen Ejecutivo

## **Objetivo:**

El objetivo de un Analysis report es proporcionar información relevante y detallada sobre las tareas realizadas en cada una de las entregas, sirviendo de respaldo para las decisiones tomadas en las diferentes etapas del proyecto. De esta forma se intenta garantizar que el diseño, desarrollo e implementación se lleve a cabo de forma efectiva y satisfaciendo las necesidades del usuario, de forma que al final del proyecto se logren todos los objetivos.

## **Participantes:**

Desarrolladores: José María Baquero Rodríguez

## **Rol y Responsabilidades:**

Desarrollador : Crear la configuración de desarrollo, personaliza el proyecto inicial, implementa características y realiza testing informal.

## **Plan de Acción:**

Crear e inicializar el repositorio en Github.

Añadir las tareas a realizar en Github.

Asignación, por parte del manager, de las tareas a los desarrolladores correspondientes.

Inicializar las ramas para ir resolviendo las tareas

Crear los pull request asignando un reviewer para comprobar que la tarea está resuelta de forma correcta. Si no, esa tarea en concreto pasa a estar resuelta y el manager se encarga de crear otra tarea para realizar la corrección de la misma.

## 2.Control de Versiones

Fecha	Versión	Descripción
15/02/2024	V1.0	Creación inicial del documento.

### **3.Introducción**

El propósito de este informe de análisis es evaluar el grado de cumplimiento de los requisitos definidos para el proyecto Acm-SF. Para ello se ha elaborado una análisis detallado para cada requisito, identificando las posibles mejoras y decisiones tomadas.

Este informe incluye un listado de registro para cada uno de los requisitos, que contienen la copia textual proporcionada para el requisito, las conclusiones derivadas del análisis y las decisiones tomadas para resolver los posibles problemas encontrados.

El informe se centra en los requisitos considerados más importantes y complejos, tanto de tipo funcional como documental.

Además al final del informe se incluye una conclusión general y la bibliografía consultada, sirviendo como una guía para la toma de decisiones y mejora continua del proyecto.

Con esta introducción se pretende facilitar la comprensión del informe a análisis y resaltar los aspectos más relevantes del proyecto.

## 4. Contenido

### Listado de registros de análisis

- 1) **Modify the anonymous menu so that it shows an option that takes the browser to the home page of your favourite web site. The title must read as follows: “<id-number>: <surname>, <name>”, where “<id-number>” denotes your DNI, NIE, or passport number, “<surname>” denotes your surname/s, and “<name>” denotes your name/s.**

Este requisito supone modificar el menú de la aplicación para añadir una opción, la cual debe dirigir al usuario a la página web favorita del desarrollador cuyo nombre sea elegido.

Para ello se ha optado por contruir el título de la opción a partir del nombre , apellido y número de identificación del usuario. Estos cambios se añadirán a los archivos

**src/main/webapp/WEB-INF/ views/fragments/menu-es.i18n** y

**src/main/webapp/WEB-INF/ views/fragments/menu-en.i18n.**

También es necesario modificar el archivo **src/main/webapp/WEB-INF/views/ fragments/menu.jsp** para añadir esta opción al menú.

De esta forma, se garantiza la visualización y funcionalidad correcta.

## 5. Conclusión

En este informe de análisis se ha evaluado el requisito de añadir una opción al menú anónimo de la aplicación que permita al usuario acceder a la página de inicio de la web favorita del desarrollador que elija. Mediante un análisis detallado y breve, se ha llegado a la conclusión de que la implementación de esta funcionalidad es viable y sencilla. Sin embargo, a pesar de no ser un requisito complejo ofrece un marco firme para tratar futuros requisitos con mayor complejidad, y sirviendo como base para un proceso de análisis y mejora continuo a lo largo del proyecto.

## **6. Bibliografía**

Intencionadamente blanco.