## Universidad de Sevilla

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

## Informe de Análisis



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

Curso 2022 - 2023

Fecha	Repositorio
15/2/2023	https://github.com/TerryIsmael/Acme-L3- D01

Grupo de prácticas: C1.02.04			
Autores por orden alfabético	Emails		
Arriaza Arriaza, Daniel	danarrarr@alum.us.es		

### Tabla de contenido

1.	Resumen ejecutivo	3
2.	Control de versiones	4
3.	Introducción	. 5
4.	Registro de análisis	6
5.	Conclusiones	7
6.	Bibliografía	. 8

## 1. Resumen ejecutivo

Se ha realizado una tarea de forma individual para satisfacer el requisito funcional del estudiante 3. Dicha tarea ha tenido una complejidad baja, por lo que no ha sido necesario llevar a cabo un análisis para su realización.

## 2. Control de versiones

Número de revisión	Fecha	Descripción
1.0	15/2/2023	Primera versión del contenido del informe

#### 3. Introducción

A continuación, se expondrá el análisis que se ha realizado y las alternativas barajadas a la hora de dar una solución al requisito funcional del primer entregable.

#### 4. Registro de análisis

El requisito funcional que se pretende analizar es el siguiente:

"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." [1]

Debido a que la tarea no es compleja, no es necesario realizar un análisis para su ejecución, ya que la única dificultad que tiene es encontrar dónde se encuentra el código del menú anónimo.

#### 5. Conclusiones

En conclusión, el análisis no ha sido necesario por la simplicidad del requisito funcional realizado.

## 6. Bibliografía

[1] Descripción del requisito funcional 1 del documento 05 Requirements – Student #3