Logo_Cam_Rojo

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

Comunidad de Madrid

**IES ENRIQUE TIERNO GALVAN**

**Parla**

**CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB**

**Curso 2024/2025**

**Proyecto DAW**

***TITULO:*** *RoyList*

***Alumno*:** José Rodrigo Santamaría Gallardo

***Tutor*:**

Junio 2025

Índice

[Introducción 3](#_Toc194592970)

[Justificación del proyecto y su viabilidad 3](#_Toc194592971)

[Tipo de proyecto (investigación, gestión o bibliográfico) 4](#_Toc194592972)

[Descripción del proyecto. En este apartado se deben tratar los siguientes puntos: 4](#_Toc194592973)

[Bibliografía, referencias web y comentarios 5](#_Toc194592974)

[Prototipo interfaz 5](#_Toc194592975)

## Introducción

La gestión de la lista de la compra es una tarea cotidiana que puede resultar tediosa. Actualmente, muchas aplicaciones permiten crear listas, pero pocas ofrecen integración con catálogos en tiempo real.

Este proyecto propone el desarrollo de una aplicación web que facilite la gestión de listas de compra organizadas por supermercados. La aplicación permitirá a los usuarios añadir productos, mantener listas personalizadas a través de autenticación de usuarios y acceder a información actualizada mediante web scraping.

El desarrollo se realizará mayormente con Laravel 12, aunque también usando herramientas desarrolladas en bash o python. A lo largo del informe se detallarán los objetivos, el alcance y la planificación del proyecto, asegurando su viabilidad y correcta implementación.

## Justificación del proyecto y su viabilidad

La mayoría de las aplicaciones similares a esta, hacen que los usuarios tengan que escribir los productos a mano y de memoria sin tener un catálogo en referencia a lo que quieren. Lo que dificulta la planificación eficiente. Este proyecto busca cubrir esa necesidad mediante una aplicación web que facilite la gestión de listas de compra organizadas por supermercado, permitiendo a los usuarios acceder a información actualizada de productos.

La viabilidad del proyecto es alta debido a la disponibilidad de tecnologías adecuadas para su desarrollo. Laravel 11 proporcionará una estructura sólida para la aplicación, mientras que el **web scraping** permitirá obtener datos de supermercados sin depender de APIs oficiales. Además, el uso de técnicas de autenticación garantizará una experiencia personalizada y segura para cada usuario.

Desde un punto de vista técnico, el proyecto es realizable con recursos accesibles y herramientas de código abierto. Su implementación inicial con Mercadona servirá como base para futuras expansiones a otros supermercados, asegurando su escalabilidad y utilidad a largo plazo.

## Tipo de proyecto (investigación, gestión o bibliográfico)

Yo enmarcaría este proyecto bajo la categoría **gestión**. Ya que su objetivo principal es el desarrollo de una aplicación web que facilite la administración de listas de compra a los usuarios, que pueden ser familias, compañeros de piso, etc. Organizadas por supermercados.

Además, incluye elementos de **investigación**, ya que requiere el análisis de métodos de extracción de datos desde sitios web y la evaluación de tecnologías adecuadas para el desarrollo e implementación de la plataforma.

## Descripción del proyecto. En este apartado se deben tratar los siguientes puntos:

* **Alcance**

El proyecto consiste en el desarrollo de una aplicación web que permitirá a los usuarios gestionar listas de compra organizadas por supermercados. Inicialmente, se integrará con la web de **Mercadona** mediante **web scraping**, con la posibilidad de ampliar a otros supermercados en el futuro. La aplicación incluirá autenticación de usuarios y una interfaz intuitiva para la administración de productos y listas.

* **Objetivos**
* Desarrollar una aplicación web para gestionar listas de compra personalizadas.
* Implementar un sistema de autenticación para que cada usuario tenga acceso a sus propias listas.
* Obtener productos y precios de supermercados en tiempo real (**Lo previsto es que se actualice cada día**) mediante **web scraping**.
* Garantizar una estructura escalable y segura utilizando **Laravel 12**.
* **Requisitos**
* Base de datos para almacenar usuarios y listas de compra.
* Algoritmos de scraping para obtener datos de supermercados.
* **Riesgos**
* Posibles cambios en la estructura de las webs de supermercados que afecten al scraping.
* Necesidad de optimizar el rendimiento del scraping para evitar bloqueos.
* Complejidad en la gestión de usuarios y autenticación segura.
* **Presupuesto**

No se necesita presupuesto, simplemente un equipo con el que desarrollar y poder desplegar

* **Recursos**

**Software:** Laravel 12 / Python 3.10 o superior / MySQL / PHP 8.2 o superior

**Hardware:** Equipo para desarrollar y desplegar

## Bibliografía, referencias web y comentarios

**\*IMPORTANTE\*** La herramienta que utilizo para el scraping a la web del Mercadona para crear una API con los productos no es desarrollada por mí, es una herramienta de código abierto desarrollada por otra persona en [github](https://github.com/josantonius/php-mercadona-importer).  
El repositorio esta bajo una licencia MIT, con lo cual puedo usarlo y modificarlo a mi gusto sin problemas. La herramienta tiene algunos fallos que sí que corrijo con algunos scripts y herramientas desarrollados por mí.

## Prototipo interfaz

**\*\*HE UTILIZADO A LA IA PARA QUE HAGA DE DISEÑADOR UI (Puede cambiar a lo largo de la producción)**

PÁGINA PRINCIPAL

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PÁGINA DE LISTAS DE COMPRA

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PÁGINA LISTA DE COMPRA

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Escala de tiempo

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PÁGINA DE PRODUCTOS

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

PÁGINA DE INICIO DE SESIÓN

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.