# Front-End

### Ingenieria Web – Práctica 1

**10/01/2020**

****

****

Tabla de contenido

[1.Público, categorización y objetivos. 3](#__RefHeading___Toc123_605717627)

[2.Análisis de la competencia. 3](#__RefHeading___Toc132_2143797819)

[3.Lineas de diseño 3](#__RefHeading___Toc134_2143797819)

[4.Arquitectura de contenidos 3](#__RefHeading___Toc136_2143797819)

[5.Funciones a implementar 3](#__RefHeading___Toc138_2143797819)

[6.Repositorios, fuentes y página. 4](#__RefHeading___Toc140_2143797819)

[7.Explicación del código. 4](#__RefHeading___Toc142_2143797819)

[7.1.Header. 4](#__RefHeading___Toc144_2143797819)

[7.2.Footer. 5](#__RefHeading___Toc146_2143797819)

[7.3.Introducir información. 5](#__RefHeading___Toc148_2143797819)

[7.4.Tablas. 6](#__RefHeading___Toc150_2143797819)

## 1.Público, categorización y objetivos.

El portal es una biblioteca virtual, para gestionar los libros que lees, que tienes o que quieres, así el publico del portal esta dirigido a todo los lectores, especialmente a los que “devoran los libros”, los usuarios de la plataforma se distinguirán en 3 perfiles: Administradores, usuarios registrados y usuarios sin registrar.

El usuario no registrado: solo podrá ver opiniones de libro, los eventos, la posibilidad de contactar con la plataforma.

El usuario registrados tendrán la posibilidad de administrar una lista de libros, crear y ver opiniones, ver eventos y registrarse.

El administrador sera tendrá a su alcance todas las opciones posibles: las opciones de un usuario registrado y la introducir los eventos.

El objetivo de esta plataforma es la obtención usuarios de manera periódica, 100 en los primeros 2 meses y 75 en los meses siguientes.

## 2.Análisis de la competencia.

Si miramos en la competencia, no encontramos ningún competidor, pero si se pueden obtener alianzas. Tanto con amazon como los libreros. Señalando las diferentes tiendas por paginas donde se venden los libros deseados por el usuario.

## 3.Lineas de diseño

Se han mantenido las lineas de diseño que tenia la plantilla, colores principales son el blanco y el negro. Los botones utilizan el color azul o blanco y azul. Siempre buscando una vista limpia sin sobrecargar la pantalla.

## 4.Arquitectura de contenidos

El contenido a gestionar es información de los usuarios sobre los libros que han leído, leen o quieren leer , opiniones sobre los libros, eventos, contacto e iniciar sesión.

## 5.Funciones a implementar

Las principales funciones a implementar son, la página principal donde se contemplaran los últimos movimientos, ver los libros que aun no tienes, introducir nuevos libros, modificar el estado de los libros, borrar el libro que no nos interese, o hacer una copia de seguridad sobre los datos, por si el usuario quisiera utilizarlos, en otro sitios.

Al ser un prototipo, en este documento también se proponen otras funciones a implementar como la creación de una cuenta, el inicio de sesión y la posibilidad de gestión de la cuenta.

## 6.Repositorios, fuentes y página.

La platilla escogida se puede encontrar en la siguiente dirección: <https://colorlib.com/wp/template/world/> . Se ha modificado tanto los archivos html y css y ser han introducido archivos y funciones javascripts.

Esta disponible en la siguiente url: <https://sergiolangaritabenitez.github.io/Ingenieria-Web/index.html>