# Front-End

### Ingeniería Web – Práctica 1

**19/01/2020**

****

****

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 4](#__RefHeading___Toc138_2143797819)

[6.Repositorios, fuentes y página. 4](#__RefHeading___Toc140_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.

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

## 2.Análisis de la competencia.

Si miramos en la competencia, no encontramos ningún competidor, pero podemos ver un símil con plataformas -como steam, aunque en este caso solo obtienes información de libros sin acceder a ellos - que expongan un producto con listas de deseados, opiniones de este producto y eventos o noticias que se produzcan entorno a este producto.

## 3.Lineas de diseño

Se ha utilizado un plantilla, en el último punto se puede encontrar la url, el diseño tanto del header y el footer están extraídos de la plantilla, el diseño del contenido de las páginas están extraídos de la plantilla mayoritariamente, además se han introducido lineas propias en los archivos css.

## 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 y su creación, eventos, el contacto con los creadores de la página web y el iniciar sesión de sesión.

## 5.Funciones a implementar

Las principales funciones a implementar son:

* La página principal donde se contemplaran los últimos movimientos.
* Ver libros, donde se pueden ver tus libros, introducir mas libros, modificar la información de los que ya tienes.
* Reseña, donde puedes ver las diferentes opiniones de otros usuarios.
* Eventos, relacionados con los diferentes libros..
* Contacto, información sobre la página web.
* Inicio de sesión.

## 6.Repositorios, fuentes y página.

La platilla escogida se puede encontrar en la siguiente dirección: <https://colorlib.com/wp/template/world/> .

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

Y el repositorio github donde se encuentra el proyecto es el siguiente: <https://github.com/SergioLangaritaBenitez/Ingenieria-Web>