# Front-End

### Ingeniería Web

### Sergio Langarita Benítez

**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: reseñas, los eventos y contactar con la plataforma.

El usuario registrados tendrán la posibilidad de administrar la lista de sus libros, crear y ver reseñas, ver eventos y contactar con la plataforma.

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, encontramos a un claro competidor que es [goodreads](https://www.goodreads.com/) donde puedes clasificar tus libros, ver reseñas, pero al estar orientado a un público anglosajón no hay eventos en España.

## 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 , eventos, el contacto con los creadores de la página web y la gestión de la sesión.

Se ha utilizado firebase para guardar la información dinámica de la página web y luego se ha implementado usando javasicript.

## 5.Funciones a implementar

Las principales funciones a implementar son:

* La página principal.
* Ver libros, donde se pueden ver tus libros, introducir más libros, modificar la información de los que ya tienes.
* Reseña, donde puedes ver las diferentes opiniones de otros usuarios y si se esta registrado la posibilidad de crear una reseña.
* Eventos, relacionados con los diferentes libros..
* Contacto, información sobre la página web.
* Inicio de sesión, y la creación una cuenta.

## 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>