Front-End

Ingeniería Web – Práctica 1





Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza



Tabla de contenido

1.Público, categorización y objetivos	3
2.Análisis de la competencia	3
3.Lineas de diseño	3
4.Arquitectura de contenidos	3
5.Funciones a implementar	4
6.Repositorios, fuentes y página	4

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.

3.1 ineas 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