

# **Entrega Final**

## **Proyecto WEB**

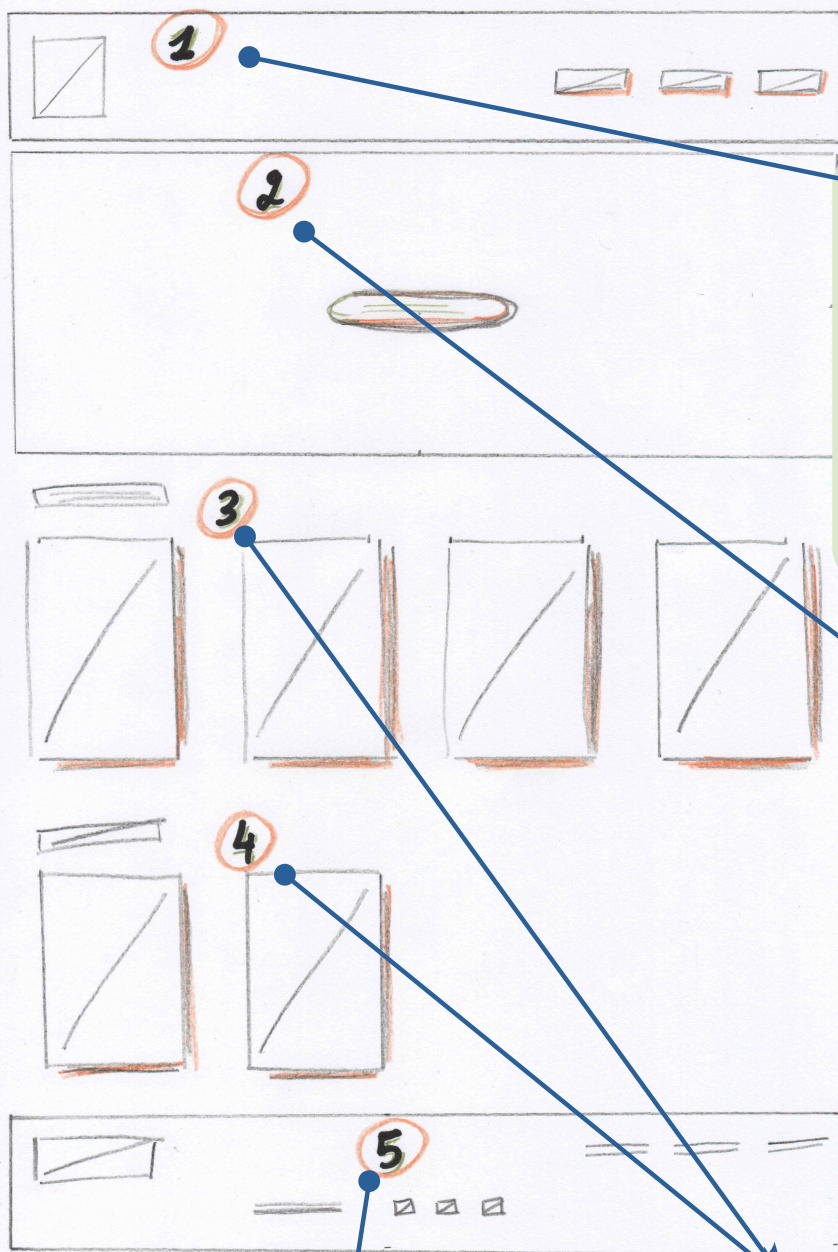


**Marcelo Densi Martínez**

**Asignatura: UF1841**

**Profesor: Carles Amor**

**Junio 2024**

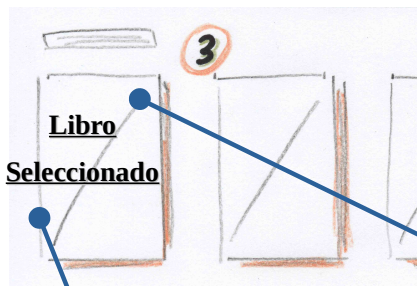


De acuerdo con lo solicitado en el enunciado entregado por el profesor, el sector de la web marcado con el punto (1), corresponde a un menú para el cual utilizaré un menú NAV. En su lado izquierdo, tendrá el logo de Kitabu y en el lado derecho tres botones.

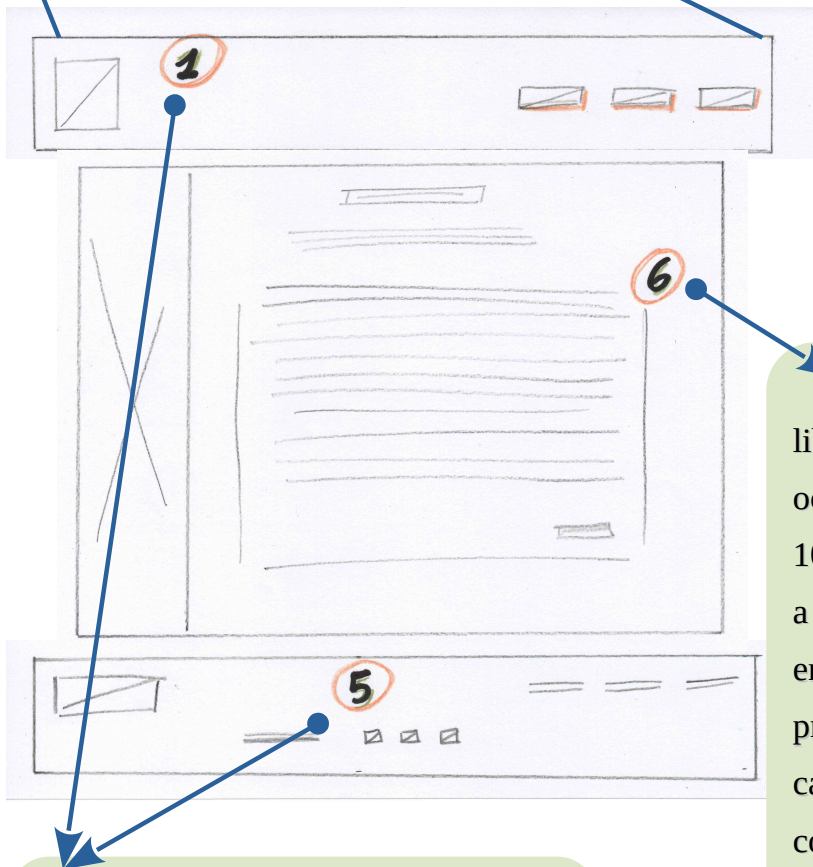
La zona del punto (2) corresponde a una imagen fija y un botón encima, el cual estará centrado, sombreado y con simples efectos al pasar el mouse sobre él.

Los puntos (3) y (4), corresponden a las zonas de los libros ofrecidos por Kitabu, voy a utilizar secciones y artículos para definir cada uno de ellos y etiquetas <hx> para los títulos de cada sección. Además los libros mostrados aparecerán con un efecto de movimiento que encontré en w3schools que me pareció más que interesante.

En el punto (5), se define la zona del pie de página, voy a utilizar la etiqueta <footer> y tendrá 3 secciones: primero la parte legal de la web (aviso legal, protección de datos y condiciones de uso), segundo la zona de vínculos con las redes sociales y por último una sección que vincule con mis datos de contacto.



Al seleccionar (hacer click), en cualquiera de los libros de las zonas (3) o (4) de la página principal, la web nos llevará hacia el archivo HTML del libro.



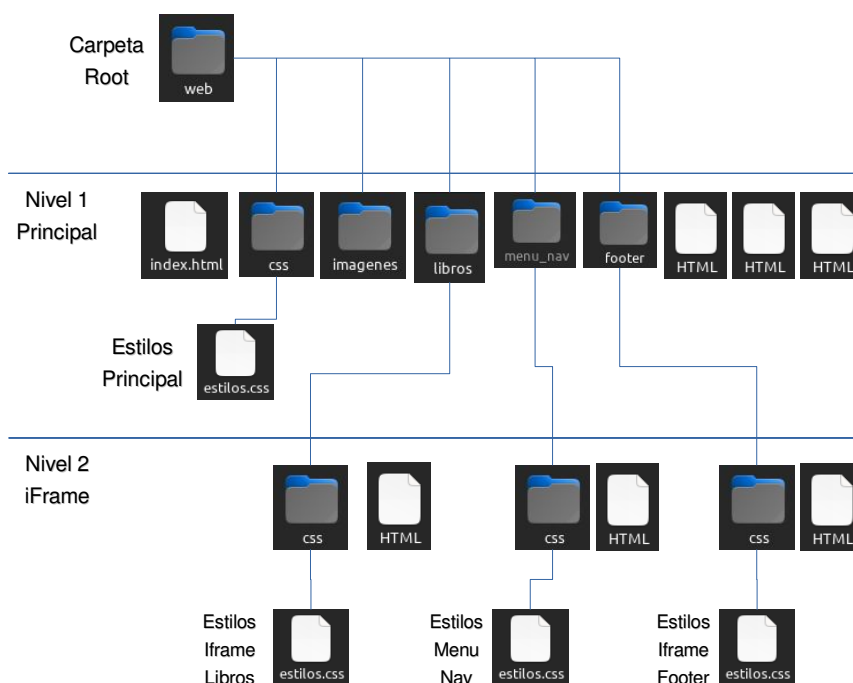
La zona (6), corresponde al libro.html seleccionado, el % que ocupe de pantalla será menor al 100% y será responsive, de acuerdo a los parámetros solicitados en el enunciado. En la parte izquierda presentaré la imagen del lomo de cada libro y en la parte derecha, con etiquetas `<hx>` pondré como título el nombre del libro y con etiquetas `<p>` el resumen del libro. Además agregaré una etiqueta `<a>` con un link hacia información sobre la bibliografía del autor.

Este libro.html seleccionado, mantiene el menú NAV y el pie de página footer idénticos a los de la página principal, esto permite tener conectividad completa de ida y vuelta con la página principal, pudiendo regresar y consultar otros datos de libros, otros enlaces, etc.

## Layout - Carpetas y archivos utilizados

Para este proyecto pensé en utilizar iFrames porque consideré que es una buena manera de dividir tareas cuando los proyectos crecen y agrupar por funcionalidad es una solución, además de que siempre viene bien practicar este tipo de conceptos.

Muestro a continuación un borrador de como realicé la estructura de carpetas para esta web, teniendo en cuenta en la estructura principal el archivo index.html y una capeta por cada funcionalidad (footer, nav, libros, redes sociales, etc), que luego serán insertadas en la web principal a través de los iframe:





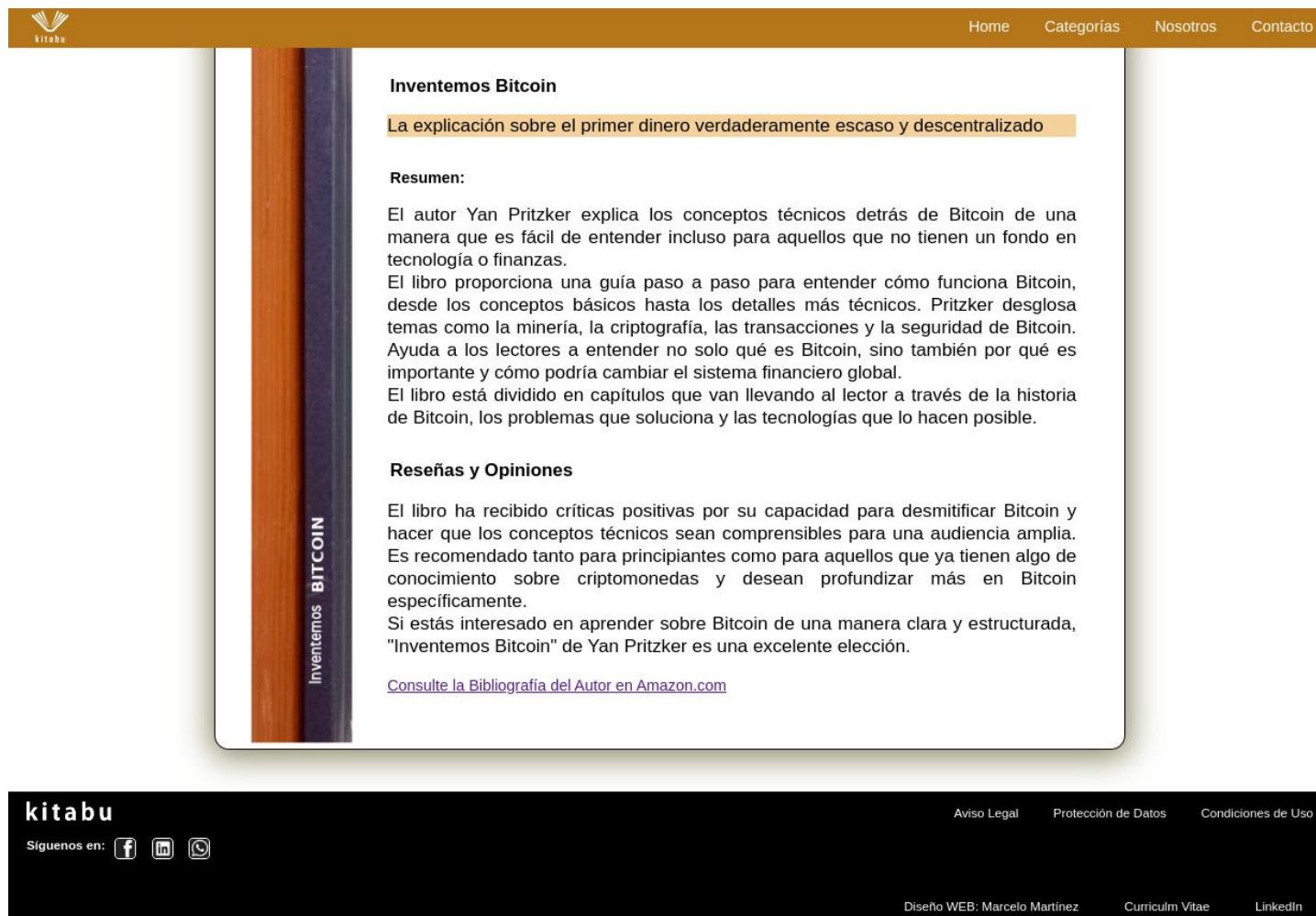


Luego del diseño básico ofrecido en el wireframe, tuve bastante trabajo para hacerme del material de los libros para colocar en la web, pasé también a buscar una unidad de colores pastel utilizando una paleta de colores sobre los diferentes tonos del naranja. El menú de navegación configurado como se vé en la imagen anterior muestra esta lógica de diseño y colores encontrados, los detalles en el diseño, las sombras y los botones están todos siguiendo esta idea de unidad y entendimiento.

Después del menú de navegación, y de la imagen principal que muestra un libro abierto, el cual hace una referencia indirecta a la idea de la empresa Kitabu, de hacer un llamado profundo a la lectura, a fomentar la comprensión y al ofrecimiento total de sus empleados a responder todas las dudas, tal libros abiertos.

Luego en la web, tenemos la sección “Novedades”, y la sección “Recomendados” donde se observa la lista de libros que Kitabu actualmente ofrece, así por más información podemos seleccionar cada uno de ellos.





Al elegir uno de los libros observados en la sección “Novedades”, o en la sección “Recomendados” la web nos lleva hacia el archivo html correspondiente donde se despliega mas información relevante del libro. En la imagen anterior se observa un ejemplo del libro “Inventemos Bitcon”, la imagen del lomo del libro, en detalle del resumen del libro y un link que nos lleva hacia la bibliografía del autor.

Se observa además en la imagen anterior, que tanto la página principal, como todas las páginas derivadas de libros se incluye el menú de navegación y el footer o pie de página para mantener la coherencia, la lógica y la navegabilidad de todo el sitio web.

Dejo constancia que además de los links pedidos cumplir en el enunciado entregado por el profesor, seguí trabajando para ofrecer una web 100% completa y funcional, espero sea de vuestro agrado.