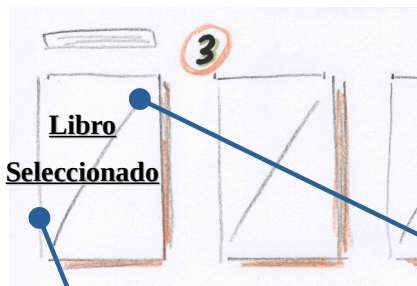


De acuerdo con lo solicitado en el enunciado entregado por el profesor, el sector de la web marcado con el punto (1), corresponde a un menú para el cual utilizaré un menú NAV. En su lado izquierdo, tendrá el logo de Kitabu y en el lado derecho tres botones.

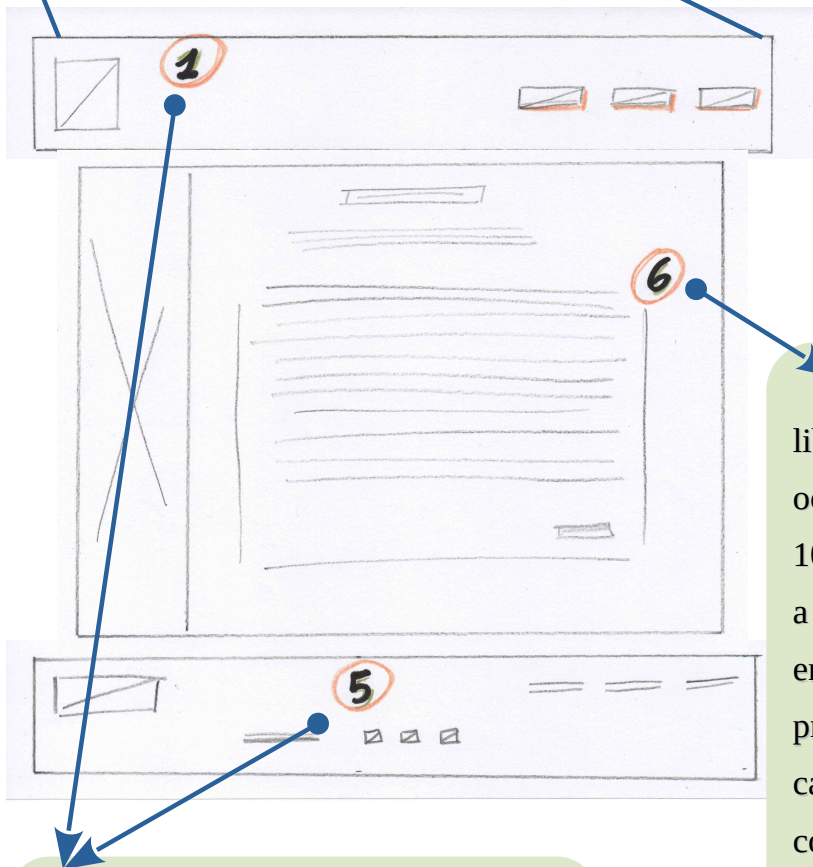
La zona del punto (2) corresponde a una imagen fija y un botón encima, el cual estará centrado, sombreado y con simples efectos al pasar el mouse sobre él.

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:

