**Ejercicio 2 - Responsiveness & Media Queries**

Maquetar un sitio web utilizando los diseños que están en la carpeta de Drive.

No es necesario que las imágenes, texto o temática sea la misma, pero sí se debe respetar el layout del diseño.

**Objetivos**

El ejercicio tiene 4 objetivos principales:

* Seguir reforzando la capacidad de visualizar y planear un layout de cajas a través de la interpretación del contenido.
* Empezar a reemplazar el uso de divs por etiquetas semánticas de HTML5.
* Empezar a aplicar media queries, con la filosofía mobile-first (la cual se debe poder apreciar en el código css).
* Detección de errores en el diseño y la corrección de los mismos.

**Recursos**

* Existen 3 diseños para un mismo sitio, que están en formato .pdf:
  + Mobile: Iphone 6 → 375x667
  + Tablet: Ipad Pro → 1024x1366
  + Desktop
* En el caso puntual del mobile el sitio se hace sumamente largo debido a la cantidad de elementos que tiene el sitio. Considerando que muchos de estos son iguales unos con otros, podés remover algunos que simplemente hinchen las bolas. O mejor aún, ocultarlos con css sólo en mobile, y que en desktop/tablet sí se vean.

**Consignas**

- El maquetado debe estar hecho con display: flex.- Coherente uso de unidades de medida (em, %, vh, vw).

- El sitio debe ser responsive, utilizando media queries, respetando los breakpoints (o puntos de quiebre) indicados más arriba, según cada dispositivo.

- **El sitio debe estar hecho en html5. Prestar especial atención al doctype.** [**https://www.w3schools.com/html/html5\_intro.asp**](https://www.w3schools.com/html/html5_intro.asp)

- No hace falta que tenga diferentes secciones. Con sólo el index.html es suficiente.

- Además del sitio maquetado, se va a pedir una imagen donde se ilustre cómo se interpretó la estructura de "cajas" para armar el html, para cada uno de los 3 casos.

- Optimizar imágenes con Photoshop.

- El diseño original tiene un error en el header, donde se “pisan” el logo con la barra de navegación. Corregirlo usando un criterio propio.