

He creado, para el **index.html**, una navegación mediante una lista con enlaces. En el main simplemente agregué la imagen y el h1 y el h2. Para el footer hice una lista para la información de la página, y puse en etiquetas small mi nombre y los recursos utilizados.

En cuanto al **CSS del index.html**, podrás ver que no comparte nada con el resto de archivos html. Establezco la imagen de fondo para que ocupe la página. He estado usando el modelo de cajas para que la navegación se viese de izquierda a derecha y en el centro, así como para establecer en el centro los elementos del main y del footer.

Para **el resto de ficheros html** he creado un header y footer iguales para todos, donde agrupo la imagen y el texto “el taller”, seguida de la navegación al uso (para así en el css usando el modelo de cajas, ponerlos en fila y en columna según correspondía). Para bajar el texto de decoración visualmente, he utilizado text-underline-offset y se marcará en el nav con id #navActual, en cada fichero html cambia al correcto.

El fichero **que-es-la-ceramica.html** es un gran article con una introducción y varias secciones, igual que en la anterior práctica, he utilizado la etiqueta strong para algunos elementos importantes. He creado una lista al uso y otra de descripción (también como en la práctica anterior)

He seguido jugando mucho con el modelo de cajas, cada h2 tiene un border-bottom, cambio varias fuentes, etc. (en general muy parecido al index.html de la práctica anterior)

Lo más complicado de **cursos.html** ha sido la tabla, realmente el html es sencillo, un table, seguido de un caption y luego separado por un thead, un tbody y un tfoot, en el thead los elementos principales th, en el tbody las filas con las descripciones y en el tfoot la nota a tener en cuenta. (al validar agregué un td vacío a todas las rows de tbody porque tenía 4 tds, el último con un colspan 2, y daba error)

Para que se viese de la misma forma que la imagen mockup, he estado jugando con los bordes y el border collapse (para caption thead y table) y luego he ido seleccionando los elementos que necesitaba, por ejemplo con `tbody tr:nth-of-type(odd)` o `tbody tr:nth-of-type(even)`.

Para **inscripcion-cursos.html** he dedicado bastante tiempo al marcado, para que, sobre todo los radios estuviesen bien ligados mediante su id al for del label. Más dedicarle tiempo a la estructura: tengo un gran form en el que encapsulo la “introduccion” y guía y el “final”, donde se encuentra el párrafo y el botón. Dentro de este form tengo tres fieldsets, cada uno de ellos con su leyenda. Utilizo listas cuando hay más de un input. Utilizo estas listas con el modelo de cajas, más algún div no muy correcto para que todo se vea de manera correcta (en el primero, el más intrincado, cada dos parámetros lista hay un div, toda la lista está centrada y en columna, y después cada div está centrado y direccionado en fila) Cambio muchos bordes para que el color y el tamaño sean los correctos.

Por lo demás, simplemente he seguido las especificaciones de la práctica y de los mockups: he cambiado márgenes, tamaños de fuente (en rem), colores de texto, colores de enlace, paddings y como he dicho anteriormente, usado muchísimo el modelo de cajas para que se visualice tal y como debía ser, y que al cambiar de monitor se viese también igual lo más parecido posible y siempre centrado.

(Se que és escueto, pero he intentado resumir todo lo que es el proceso que he llevado, la estructura que tenía en mi cabeza, las cosas que más he empleado y los conocimientos que he considerado más novedosos (los que no estaban en la primera práctica) más que cada elemento css o html en individual)

LINK AL REPOSITORIO GITHUB:

[Kaladin000/disDGV2.github.io](https://kaladin000.github.io/disDGV2.github.io/)

<https://kaladin000.github.io/disDGV2.github.io/>