

RESUMEN DEL TRABAJO REALIZADO

Mi archivo se compone de 5 páginas html y 3 css.

En el **Index** se puede encontrar al principio los datos y una foto. Más adelante hay un índice que lleva a cada apartado. En Educación hay una lista y en competencias otra. En el apartado Horario se ha creado una tabla con el horario de clase y en Para conocer más se han añadido los enlaces para las otras páginas. Por último se ha añadido el enlace para el repositorio de GitHub, un enlace al mismo currículum y un enlace a un pdf donde se explica cómo actualizar en GitHub. A pie de página ya nos encontramos con un enlace al mapa centrándose en el centro MEDAC de Jaén.

Si nos vamos al fichero de **Formulario** podemos ver un formulario sobre distintos aspectos como Datos personales, Contacto y Datos de interés. En este formulario se han utilizado los diversos inputs que se han visto en clase. Hay de tipo texto, radio, select, password y checkbox entre otros, además del uso del fieldset y legend.

En el fichero **Ofertas** se han introducido otros inputs y también audio y video. Ya que no había una forma sensata de introducirlo dentro de lo que sería un currículum, ni siquiera medianamente, se han introducido aquí sin ninguna forma específica.

El apartado **Sobre mí** ya tiene una mejor estructura, ya que se han utilizado bloques. Siguiendo la inspiración de los artículos de periódico se han creado dos secciones, con dos artículos dentro de cada una. En la cabecera, además del título, se han añadido dos enlaces internos que llevan a cada apartado, suponiendo que los gustos personales corresponden a la sección 1 y las perspectivas personales a la sección 2. He querido añadir un par de fotos que tenía en la galería para dar un mejor aspecto y se ha utilizado el lorem ipsum para rellenar. Al final del todo se ha puesto la barra de avisos legales, con la correspondiente letra pequeña, muy adecuada.

Por último, en el **Work Form** se ha creado otro formulario pero esta vez con otro formato y otros recursos, como los recuadros rellenos, el fondo, que esté centrado, etc. En esta página, al contrario que en las otras, sí aparece un enlace para volver al currículum como muestra de cómo quedaría. También se han modificado los botones de Enviar y Borrar todo para que cambien de color cuando se pone el ratón sobre ellos, algo que tampoco aparece en los demás archivos.

GUIA DE USUARIO DE ETIQUETAS Y CSS

USADO EN EL PROCESO

La explicación de los comandos se va a hacer de forma general ya que en cada documento se ha usado un formato diferente.

Respecto al HTML:

- **Header:** es el encabezado de una página o sección. Contiene el título principal y algunos otros elementos como, por ejemplo, el menú de navegación.
- **Main:** tiene el contenido principal del documento. Dentro encontramos varias secciones según el documento en el que nos encontremos.
- **Section:** usado en el archivo "Sobre mí", contiene elementos relacionados dentro de un área temática específica. En ese archivo se ha utilizado para dividir el contenido en bloques como "Sección 1" y "Sección 2".
- **Article:** es un contenido independiente dentro de una página, como un post o un artículo.
- **Nav:** se utiliza para los enlaces de navegación.
- **Footer:** representa el pie de página y suele tener información como derechos legales o enlaces secundarios.

RESPECTO AL CSS:

- **background-color:** define el color de fondo.
- **padding:** añade espacio interno alrededor del contenido.
- **text-align:center:** alinea el texto, concretamente en el centro.
- **border:** añade un borde sólido alrededor de un elemento.
- **box-sizing:** permite incluir el relleno y el borde en el ancho y alto total de un elemento. Al usar box-sizing: border-box he conseguido que los elementos ocupen exactamente el ancho y alto que pedía, sin que el padding o el border sumen dimensiones extras.
 - **border-box:** esto hace que la anchura y altura de un elemento se base en su contenido, incluidos el relleno y el borde, pero excluyendo el margen.
- **margin auto:** centra horizontalmente el elemento de la página.
- **font-family:** especifica la familia tipográfica.
- **font-size:** ajusta el tamaño del texto.
- **font-variant:** permite elegir la variante con la que se muestra el tipo de letra seleccionada. Dentro de esta, la variante de small-caps muestra el texto con letras mayúsculas de un tamaño similar a las letras minúsculas.
- **overflow:** permite determinar lo que sucede con un elemento cuando su contenido sobrepasa los límites del contenedor.
 - **hidden:** oculta cualquier contenido que se desborde del contenedor.
- **color:** cambia el color del texto.
- **nav a:** aplica los estilos a los enlaces dentro del nav.
- **float:** pone un elemento al lado izquierdo o derecho de su contenedor, permitiendo a los elementos de texto y en línea aparecer a su costado.
 - **left:** al utilizar el float:left hago que el elemento "flote" hacia el lado izquierdo del contenedor, permitiendo así que el texto u otros elementos puedan ubicarse en el lado derecho. Lo he usado para alinear las columnas.

- **display:** nos ayuda a controlar dónde se va a ver un elemento HTML dentro de la pantalla para estructurar la web.
 - **table:** esta opción hace que el elemento se comporte como una tabla sin necesidad de ser una tabla (<table>). De esta forma, ajusta automáticamente su tamaño para envolver a los elementos secundarios. También permite organizar contenido con propiedades relacionadas con tablas, como "table-cell".
- **width:** ajusta el ancho.
- **.postit:** se ha usado para aplicar un diseño estilo postit a los elementos seleccionados.
- **margin-top:** añade un margen superior.
- **border:** establece un borde sólido.
- **:after:** es un pseudo-elemento que inserta contenido detrás de un elemento. Lo he utilizado para que las columnas no se salgan del contenedor y no pierdan su forma.
 - **content:" ":** esto genera un pseudo-elemento vacío.
 - **clear: both:** hacen que este pseudo-elemento ocupe el espacio necesario para limpiar los elementos flotantes.
- **justify-content:** alinea horizontalmente los elementos flexibles dentro de un contenedor, distribuyéndolos de manera uniforme y centrada. Al usarlo en una foto, por ejemplo, he conseguido centrar horizontalmente la foto dentro del contenedor.
- **align-items:** alinea verticalmente los elementos flexibles dentro de un contenedor. Al poner align-items: **center** he conseguido que la imagen quede perfectamente centrada.
- **border-radius:** redondea las esquinas del borde de un elemento según el radio que le digamos.
- **background-size: cover:** ajusta la imagen de fondo para cubrir completamente el área del contenedor sin deformarse.
- **background-position:center:** centra la imagen del fondo dentro del contenedor.