

Proyecto HTML y CSS

Lenguajes de Marcas y Sistemas de Gestión Empresarial

1º ASIR

Alumna: Silvia Martínez Casado **Profesor:** Joaquín Delhom Viana

Fecha: 01/04/2018

Mi página web presenta el Centro de Estética Clara Martínez en el que he mostrado los distintos servicios, tanto para hombres como para mujeres, que ofrece la clínica de mi hermana. Además, he incluido imágenes de su trabajo, promociones para la temporada de primavera, una lista de precios, la ubicación, sus redes sociales y un breve formulario de contacto.

El origen de las plantillas es el siguiente:

http://cablecreativo.com/plantillas-html5-gratis-sencillas/

He añadido algunos códigos css y javascript, uno para las listas y otro para la palabra <u>volver</u> que me permite subir a la cabecera de mi página. Muestro aquí los códigos añadidos:

- Para subir al principio de la página:

En css:

```
.scrollToTop{
              width:100px;
              height:130px;
              padding:10px;
              text-align:center;
              background: whiteSmoke;
              font-weight: bold;
              color: #444;
              text-decoration: none;
              position:fixed;
              top:75px;
              right:40px;
              display:none;
              background: url('arrow up.png') no-repeat 0px 20px;
       }
       .scrollToTop:hover{
              text-decoration:none;
       }
```

En javascripts:

```
$(document).ready(function(){
```

- En segundo lugar en las listas para que me salieran los números en las listas ordenadas y los puntos en las desordenadas:

```
ul

{
    list-style-type: disc;
    list-style-position: inside;
}

ol
{
    list-style-type: decimal;
    list-style-position: inside;
}
```

```
ul ul, ol ul
{
    list-style-type: circle;
    list-style-position: inside;
    margin-left: 15px;
}
ol ol, ul ol
{
    list-style-type: lower-latin;
    list-style-position: inside;
    margin-left: 15px;
}
```

He alojado mi página web en Github y lo único que he tenido que hacer es subir todos los archivos en el repositorio creado como HTML y crear un nuevo branch(rama) llamado gh-pages, importante tener la página de inicio como index.html y el repositorio debe llamarse proyecto. De esta manera ya tengo mi página disponible.

Capturas de pantalla:









