PRACTICA #9

OBJETIVO: Implementar librerías para el diseño de sitio y aplicaciones web

- 1.- Crear una carpeta con el nombre Practica9.
- 2.- Dentro de la carpeta Practica9, crear 4 carpetas con los nombres: css, js, img y Bootstrap.
- 3.- Descargar Bootstrap desde la página oficial.

https://getbootstrap.com/docs/5.2/getting-started/download/

Compiled CSS and JS

Download ready-to-use compiled code for **Bootstrap v4.4.1** to easily drop into your project, which includes:

- Compiled and minified CSS bundles (see CSS files comparison)
- Compiled and minified JavaScript plugins

This doesn't include documentation, source files, or any optional JavaScript dependencies (jQuery and Popper.js).

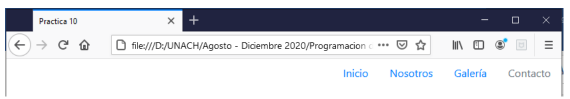
- 4.- Copiar los archivos descargados (css a la carpeta Bootstrap y js a js respectivamente).
- 5.- Crea el archivo index.html.
- 6.- Crea un archivo style.css dentro de la carpeta css.
- 7.- Agregar las referencias al style.css y a Bootstrap.

```
3
     <head>
4
        <meta charset="UTF-8">
5
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
6
7
        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="bootstrap/bootstrap.min.css">
8
        <script type="text/javascript" src="js/bootstrap.min.js"></script>
9
         <title>Practica 10</title>
10
     </head>
```

8.-Captura el siguiente código para comprobar el buen funcionamiento de la librería en tu página web, la documentación esta en: https://getbootstrap.com/docs/4.5/components/navs/

```
11 v <body>
12 ~
      <header>
13 V
         <nav>
14 V
            15 V
16
               <a class="nav-link active" href="#">Inicio</a>
17
               18 ~
               19
               <a class="nav-link" href="#">Nosotros</a>
20
               21 V
               22
               <a class="nav-link" href="#">Galería</a>
23
               24
               <a class="nav-link disabled" href="#" tabindex="-1" aria-disabled="true">Contacto</a>
25
26
               27
            28
         </nav>
29
      </header>
30
      <article></article>
31
      <footer></footer>
32
   </body>
```

9.- visualiza en tu navegador el resultado obtenido



10.- dentro de la etiqueta <ARTICLE> agrega el siguiente código, el cual te permitirá utilizar una clase de Bootstrap para tus <DIV>, visita el siguiente link para mayor documentación https://getbootstrap.com/docs/4.5/layout/overview/

```
30
         <article>
31
             <div class="container">
32
                 <h1>Mi Página con Bootstrap</h1>
33
                 Key-Bootstrap es un framework front-end utilizado para desarrollar aplicaciones web y sitios mobile first,
34
                      o sea, con un layout que se adapta a la pantalla del dispositivo utilizado por el usuario.
35
                 36
             </div>
37
         </article>
```

11.- Ahora agregaremos un componente más a nuestra página, para ello utilizaremos una clase de Bootstrap para el diseño de las tablas en HTML, inserta el siguiente código dentro del **DIV** del punto anterior:

```
37
         <thead class="thead-dark">
38
          39
           #
40
           Nombre
41
           Paterno
42
           Materno
43
          44
         </thead>
45
         46
          (tr>
47
           1
48
           Luis
49
           Ramos
50
           Gómez
51
          52
          53
           2
54
           María
55
           Castro
56
           Lope<</td>
57
          58
          59
           3
60
           Carlos
61
           Sánchez
           Díaz
62
63
          64
         65
```

12.- Para conocer más acerca de los componentes de este framework CSS, vamos a agregar contenido a tu pagina utilizando tarjetas, para ello inserta el siguiente código debajo de <TABLE> y te dejo los links por si quieres documentar mas acerca de esta clases:

https://getbootstrap.com/docs/5.2/layout/grid/ https://getbootstrap.com/docs/5.2/components/card/

```
<div class="row">
66
67
                    <div class="col-4">
68
                       <div class="card-body">
69
                           <h5 class="card-title">Compiladores</h5>
70
                           <h6 class="card-subtitle mb-2 text-muted">Subtitulo</h6>
71
                           Texto.
                           <a href="#" class="card-link">Link 1</a>
72
73
                         </div>
74
                      </div>
75
                      <div class="col-4">
76
                        <div class="card-body">
77
                           <h5 class="card-title">Contabilidad</h5>
                           <h6 class="card-subtitle mb-2 text-muted">Subtitulo</h6>
78
79
                           Texto.
                           <a href="#" class="card-link">Link 2</a>
80
                         </div>
81
82
                      </div>
83
                      <div class="col-4">
84
                       <div class="card-body">
                           <h5 class="card-title">Base de Datos</h5>
85
                           <h6 class="card-subtitle mb-2 text-muted">Subtitulo</h6>
86
87
                           Texto.
                           <a href="#" class="card-link">Link 3</a>
88
89
                         </div>
90
                      </div>
```

13.- Crea un archivo style.css dentro de la carpeta **css** y agrega el siguiente código, con ellos te darás cuentas como Bootstrap y archivos **.css** definidos por ti también pueden trabajar juntos:

```
1
 2
         padding: 0;
 3
         margin: 0;
 4
 5
     article{
         background-color: ☐ rgb(199, 247, 247);
 6
 7
 8
     nav{
 9
         background-color: ■ rgb(56, 55, 55);
10
```

14.-Finalmente configura el <FOOTER> de tu paginas utilizando las librerías de Bootstrap, personaliza el contenido de tu página y agrega más componentes de este fantástico Framework, a continuación, te presento una imagen de cómo se vería tu interfaz (claro la tuya quedara mucho mejor agregando imágenes, videos, etc):



ENTREGABLE:

15.- Modifica el contenido de tu pagina, considerando que puedes utilizarla para explicar algun tema de tu interes, sube tus archivos al repositorio de GITHUB como para Practica9