|  |
| --- |
| Conalep Naucalpan I  Trayecto: Diseño y Desarrollo Web |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Practica No | Laboratorio | Laboratorio C | Duración Horas |
| No.12 | Nombre de la practica | NAVEGADOR | 1 hora |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plan de Estudios | Clave de la Asignatura | Nombre de la asignatura |
|  |  | Diseño de Paginas Web |

|  |
| --- |
| Introducción |
| Navegacion |

|  |
| --- |
| Objetivo |
| Hacer en la pagina web una sección de una pagina para proporcionar enlaces de navegacion |

|  |
| --- |
| Desarrollo de la practica |
| Para esta practica veremos como poder pone un navegador para una pagina web en el cual tendremos diferentes opciones de menú de tal forma que cada apartado sea responsivo con la pagina  <!DOCTYPE html>  <html lang="en">  <head>  <meta charset="UTF-8">  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">  <meta name="keywords"  content="Desarrollo web, Instalacion de redes, soporte tecnico, Administracion de base de datos, Servicios de redes, Diseño">  <meta name="description" content="Pagina Empresarial de Digital Cherry Mexico">  <meta name="author" content="Digital Cherry">  <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.min.css">  <link rel="stylesheet" href="css/main.css">  <link href="https://unpkg.com/aos@2.3.1/dist/aos.css" rel="stylesheet">  <script src="js/jquery.js"></script>  //abrimos un script indicando que en La carpeta js se encuentra el archivo jquery.js  <title>Maqueta</title>  </head>  <body>  <section id="navegacion">  <nav class="navbar navbar-expand-xl navbar-light fixed-top" style="background-color: rgba(128, 0, 58, 0.822);">  //Empezamos con un section y con la etiqueta <nav>: El elemento HTML <nav> representa una sección de una página cuyo propósito es proporcionar enlaces de navegación, ya sea dentro del documento actual o a otros documentos.  <div class="container-fluid">  //.container-fluid : la clase.container-fluid proporciona un contenedor de ancho completo que abarca todo el ancho de la ventana gráfica.  <a class="navbar-brand text-white" href="#">DigitalCherry</a>  <button class="navbar-toggler bg-white" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarText"  aria-controls="navbarText" aria-expanded="false" aria-label="Toggle navigation">  <span class="navbar-toggler-icon"></span>  </button>  <div class="collapse navbar-collapse" id="navbarText">  <ul class="navbar-nav me-auto mb-2 mb-lg-0">  <li class="nav-item">  <a class="nav-link active text-white menuprincipal" aria-current="page" href="#">  <svg class="bi" width="32" height="32" fill="currentColor">  <use xlink:href="library/icons/bootstrap-icons.svg#heart-fill" />  </svg> Inicio</a>  </li>  <li class="nav-item">  <a class="nav-link text-white menuprincipal" href="#">Somos</a>  </li>  // en este tramo lo que hacemos es hacer un subíndice del navegador como opciones que se mostraran en la barra Ejemplos comunes de secciones de navegación son menús, tablas de contenido e índices, en este caso haremos un menú    <li class="nav-item">  <a class="nav-link text-white menuprincipal" href="#">Servicios</a>  </li>  <li class="nav-item">  <a class="nav-link text-white menuprincipal" href="#">Proyectos</a>  </li>  <li class="nav-item">  <a class="nav-link text-white menuprincipal" href="#">Contactanos</a>  </li>  </ul>  <span class="navbar-text">  <ul class="navbar-nav me-auto mb-2 mb-lg-0">  <li class="nav-item">  <a class="nav-link text-white menuprincipal" href="#">Clientes</a>  </li>  <li class="nav-item">  <a class="nav-link text-white menuprincipal" href="#">Ayuda</a>  </li>  </span>  // para cambiar de color la letra colocamos el text- White que nos cambiara nuestra letra a color blanco , esta etiqueta se encontrara en la parte inferior derecha como otro menú del navegador  </div>  </div>  </nav>  </section> |

|  |
| --- |
| Conclusiones: |
| Nos sirve para que en nuestra pagina web podamos de ver visualmente el menú dentro de lo que podemos navegar en la página. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Material de Apoyo | Ayuda del docente, computadoras del laboratorio. | | |
| Nombre del Alumno(a) | Fecha de entrega | Calificación | Aprobado por: |
| Elvia Paola Alvarez Ventura | 15/04/2024 |  | Ing. José Luis Chávez G. |