

REPORTE DE PRÁCTICA

UNIDAD: 2		NO. DE EQUIPO Y NOMBRES: Equipo 2: Dorantes Rodríguez Ulick Sandoval Pérez Uziel Sinoé Tinoco Blanco Danna Elliot
NO. DE PRÁCTICA: 1 NOMBRE DE PRÁCTICA: Línea de tiempo de las aplicaciones Web		
ENE-JUN 2023	DOCENTE: M.A.T.I. ANGÉLICA MARTÍNEZ HERRERA	FECHA ENTREGA: 20/02/2023

OBJETIVO

Desarrollar habilidades básicas de presentación de texto en HML5.

MATERIAL

- Netbeans IDE
- Lenguaje HTML y CSS.
- Imágenes para el fondo e íconos
- Navegador: Edge.
- Archivo: Linea de Tiempo_Equipo2.pdf

DESARROLLO

Index

```
<html lang="es">
<head>
  <title>Practica 1: Línea de tiempo</title>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="Estilos.css">
</head>
<body>
  <header class="backgroundColor">
    <h1 style="font-size: 60px; text-align: center;">Línea de Tiempo: Aplicaciones Web</h1>
  </header>
  <div class="ListaStyle">
    <ul style="display: inline-block; font-size: 2rem">
      <li><h2 class="h2"><a href="Decada6070.html"> 60's & 70's </a></h2></li>

      <li><h2 class="h2"><a href="Decada80.html"> 80's </a></h2></li>

      <li><h2 class="h2"><a href="Decada90.html"> 90's </a></h2></li>

      <li><h2 class="h2"><a href="Decada2000.html"> 2000's </a></h2></li>

      <li><h2 class="h2"><a href="Conceptos.html"> Conceptos </a></h2></li>
    </ul>
  </div>
</body>
</html>
```

Se hace la referencia a la hoja de estilos para que todas las páginas coincidieran en el diseño del encabezado, pie de página y ajustes del texto del cuerpo de la página.

```
  <footer class="footerBackghround">
    <table style="width: 100%">
      <tr>
        <td style="width: 50%">
        <td style="width: 50%; text-align: right;"><h3><a href="Contacto.html">Contáctanos</a></h3></td>
      </tr>
    </table>
  </footer>
</body>
</html>
```

Estilos.css

```
body{
  background-image: url('https://i.stack.imgur.com/SuvJN.png');
  background-repeat: no-repeat;
  background-attachment: fixed;
  background-size: cover;
  background-position: center center;
}

.backgroundColor{
  background-color: gray;
  width: 100%;
  height: auto;
  padding: 1px;
}

.footerBackghround{
  background-color: cornflowerblue ;
  width: 100%;
  height: auto;
}
```

```
.ListaStyle{
  display: block;
  text-align: center;
}

li{
  margin-bottom: 50px;
}

.h2{
  font-size: 30px;
  text-align: center;
}

.p{
  font-family: Consolas;
  font-size: 20px;
  color: black;
  text-indent: 30px;
  text-align: justify;
  margin-left: 10%;
  margin-right: 10%;
}

.p1{
  font-family: Consolas;
  font-size: 20px;
  color: black;
  text-align: justify;
  margin-left: 10%;
  margin-right: 10%;
}

.tableStyle{
  border-style: dotted;
  border-color: gray;
  width: 35%;
  margin: 0 auto;
}
```

Contacto.html

```
<html lang="es">
<head>
  <title>Contacto</title>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="Estilos.css">
</head>
<body>
  <div>
    <table class="tableStyle">
      <tr>
        <th><h2 class="h2"> Contáctenos
          <br>Dorantes Rodríguez Ulick
          <br>Sandoval Pérez Uziel Sinoes
          <br>Tinoco Blanco Danna Elliot
        </h2>
        </th>
      </tr>
    </table>
    <h3 style="font-size: 20px; text-align: center;"><a href="index.html"> Regresar a Inicio </a></h3>
  </div>
</body>
</html>
```

Decada6070.html

```
<html>
<head>
  <title>Decada 60's & 70's</title>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="Estilos.css">
</head>
<body>
  <header class="backgroundColor">
    <h1 style="font-size: 60px; text-align: center;">Decada de los 60's y 70's</h1>
  </header>
  <br>
  <div>
    <p class="p">
      1970: La programación web es un término adecuado para describir el proceso general que engloba e
      Hace algunos años, los sitios web no eran mucho más que folletos digitales. Actualmente los siti
      Con la introducción de comercio electrónico y las páginas dinámicas, los sitios ya han dejado at
      En los años 60. En plena guerra fría, Estados Unidos crea una red exclusivamente militar, con el
      Esta red se creó en 1969 y se llamó ARPANET. En principio, la red contaba con 4 ordenadores dist
      ARPANET siguió creciendo y abriéndose al mundo, y cualquier persona con fines académicos o de in
      Las funciones militares se desligaron de ARPANET y fueron a parar a MILNET, una nueva red creada
    </p>
  </div>
</body>
```

Decada90.html

```
<html>
  <head>
    <title>Decada 80's</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link rel="stylesheet" href="Estilos.css">
  </head>
  <body>
    <header class="backgroundColor">
      <h1 style="font-size: 60px; text-align: center" >Decada de los 80's </h1>
    </header>
    <br>
    <div>
      <p class="p">
        1980: La World Wide Web. Para el año 1980, Tim Berners-Lee, un investigador del CERN en Ginebra,
        <br>1983: El 1 de enero de 1983 fue la fecha límite para el cambio de protocolos TCP/IP en los o
        <br>1984: EL DNS fue creado en 1984 junto con el primer Domain Name Server (DNS). El sistema de
        <br>1987: Este año ya había cerca de 30,000 ordenadores conectados a Internet. El protocolo ARP
      </p>
    </div>
    <footer class="footerBackghround">
      <table style="width: 100%">
```

Decada90.html

```
<html>
  <head>
    <title>Decada 90's </title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link rel="stylesheet" href="Estilos.css">
  </head>
  <body>
    <header class="backgroundColor">
      <h1 style="font-size: 60px; text-align: center" >Decada de los 90's </h1>
    </header>
    <br>
    <div>
      <p class="p">
        A finales de 1990, Tim Berners-Lee terminó el protocolo HTTP (Protocolo de transferencia de hiper
        <br> 1991. Cern y Tim Berners-Lee, crean primer navegador, era bastante sofisticado y gráfico, se
        <br>1991. Guido van Rossum. Es un lenguaje interpretado, usa tipado dinámico y es multiplataforma
        <br>1991-2003. Web 1.0. Es la forma más básica que existe, con navegadores de sólo texto bastante
        <br>1993. Apple. El lanzamiento fue en octubre de 1993 como parte del sistema 7.1.1. QuarkXPress
        <br>1995. Ramsus Lerdord (php). Yukihiro Matz Matsumoto (Ruby)
        <br>1995. Benjamin Silvka. Internet Explorer es un navegador web desarrollado por Microsoft para
        <br>1997. Java. La especificación original de Servlets fue creada por Microsoft. El Servlet es un
```

Decada2000.html

Conceptos.html

```
<html>
<head>
  <title>Conceptos</title>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="Estilos.css">
</head>
<body>
  <header class="backgroundColor">
    <h1 style="font-size: 60px; text-align: center;">Conceptos</h1>
  </header>
  <br>
  <div>
    <p class="p1">
      <strong>Aplicación Web:</strong> Se denomina aplicación Web a aquellas herramientas que los usuarios
      <br><br>
      <strong>Web 1.0:</strong> La 'Web 1.0 (1991-2003) es la forma más básica que existe, con navegadores
      <br><br>
      <strong>Web 2.0:</strong> Un sitio Web 2.0 permite a los usuarios interactuar y colaborar entre sí
      <br><br>
      <strong>Web semántica (Web 3.0):</strong> La Web semántica define un nuevo modelo de Web con una
      <br><br>
    </p>
  </div>
</body>
</html>
```

Linea de Tiempo: Aplicaciones Web

- 60's & 70's
- 80's
- 90's
- 2000's
- Conceptos



Linea de tiempo.pdf

[Contáctanos](#)

Decada de los 60's y 70's

1970: La programación web es un término adecuado para describir el proceso general que engloba el diseño y la creación de un sitio web. Hace algunos años, los sitios web no eran mucho más que folletos digitales. Actualmente los sitios son más grandes y complejos. Con la introducción de comercio electrónico y las páginas dinámicas, los sitios ya han dejado atrás los folletos y han pasado a ser auténticas aplicaciones de software. En los años 60. En plena guerra fría, Estados Unidos crea una red exclusivamente militar, con el objetivo de que, en el hipotético caso de un ataque ruso, se pudiera tener acceso a la información militar desde cualquier punto del país. Esta red se creó en 1969 y se llamó ARPANET. En principio, la red contaba con 4 ordenadores distribuidos entre distintas universidades del país. Dos años después, ya contaba con unos 40 ordenadores conectados. Tanto fue el crecimiento de la red que su sistema de comunicación se quedó obsoleto. Entonces dos investigadores crearon el Protocolo TCP/IP, que se convirtió en el estándar de comunicaciones dentro de las redes informáticas. ARPANET siguió creciendo y abriéndose al mundo, y cualquier persona con fines académicos o de investigación podía tener acceso a la red. Las funciones militares se desligaron de ARPANET y fueron a parar a MILNET, una nueva red creada por los Estados Unidos.

[Regresar al inicio](#)

[Contáctenos](#)

CONCLUSIÓN

Después de realizar esta práctica, algunos del equipo recordaron conocimientos acerca del manejo del lenguaje HTML y CSS, mientras que otros apenas están aprendiendo el cómo funcionan y como afecta a los elementos de las páginas web.

Teniendo ya conocimiento de estos y más elementos, con la práctica, se harán y mejorarán las próximas páginas web que se realicen.

BIBLIOGRAFÍA

(N.d.). Amazonaws.com. Retrieved February 3, 2023, from <https://s3.amazonaws.com/s3.timetoast.com/public/uploads/photo/9982723/image/774c9d5ab3e1def8f27be1e4f233ef50>

Crispon Oconer (Enero 24, 2015) Línea de Tiempo: Historia y evolución de la web. Prezi. Recuperado de: <https://prezi.com/ybtzxixy7lio/linea-de-tiempo-historia-y-evolucion-de-la-web/>

Karina León (s.f) Línea de Tiempo: Historia de la Web. Sutori. Recuperado de: <https://www.sutori.com/es/historia/linea-del-tiempo-historia-de-la-web--a6cLXxkcoirngpLzeLceJDH>

Jesús Maturana (noviembre 17, 2009) Historia de internet 2000-2009. MuyComputer. Recuperado de: https://www.muycomputer.com/2009/11/17/actualidadespecialeshistoria-de-internet-2000-2009_we9erk2xxdcs18l1r633dmvsuhcb05ih8priucxkk9ushyv2wbfrvrp7qk129ybf/

Jesús Maturana (noviembre 17, 2009) Historia de internet 1980-1989. MuyComputer. Recuperado de: https://www.muycomputer.com/2009/11/17/actualidadespecialeshistoria-de-internet-1980-1989_we9erk2xxdcpqgteyuscxd7ij77wrmt-o6-qkskpcai4aobzo1d4ecbweqit9h4i/