

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Aplicaciones Tecnológicas</title>
  <style>
    body {
      margin: 0;
      font-family: Arial, sans-serif;
    }

    nav {
      background-color: #222;
      padding: 10px;
      text-align: center;
    }

    nav a {
      color: #fff;
      text-decoration: none;
      margin: 0 15px;
      font-weight: bold;
    }

    section {
      padding: 40px;
      min-height: 100vh;
    }

    h1 {
      font-size: 36px;
    }

    p, li {
      font-size: 18px;
      line-height: 1.6;
    }

    /* Página principal */
    #inicio {
      background-color: #0057D9;
      color: white;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <nav>
    <a href="#inicio">Inicio</a>
    <a href="#nosotros">Nosotros</a>
    <a href="#servicios">Servicios</a>
    <a href="#contacto">Contacto</a>
  </nav>
  <section>
    <h1>Aplicaciones Tecnológicas</h1>
    <p>Bienvenidos a nuestra página principal. Aquí encontrarás toda la información sobre nuestras aplicaciones tecnológicas y servicios.</p>
    <ul>
      <li>Servicio de Consultoría</li>
      <li>Desarrollo de Software</li>
      <li>Soporte Técnico</li>
    </ul>
    <p>¡Contáctanos hoy mismo!</p>
  </section>
  <div id="inicio">
    <h2>Inicio</h2>
    <p>Este es el contenido de la página principal.</p>
  </div>
</body>
</html>
```

```
#inicio p {
    color: #DDA0DD;
}

#inicio ul {
    color: white;
}

/* Canva */
#canva {
    background-color: #6A0DAD;
    color: white;
}

#canva h1 {
    color: #FFD700;
}

/* Mentimeter */
#mentimeter {
    background-color: #E6E6E6;
    color: #222;
}

#mentimeter h1 {
    color: #2E8B57;
}

/* Genially */
#genially {
    background-color: #1C1C2A;
    color: #FFFFFF;
}

#genially h1 {
    color: #00FFFF;
}

img {
    width: 400px;
    height: auto;
    margin-top: 20px;
}
```

```

        display: block;
    }
</style>
</head>
<body>

<nav>
    <a href="#inicio">Inicio</a>
    <a href="#canva">Canva</a>
    <a href="#mentimeter">Mentimeter</a>
    <a href="#genially">Genially</a>
</nav>

<section id="inicio">
    <h1>Uso de Aplicaciones Tecnológicas</h1>
    <p>
        Este proyecto tiene como objetivo principal dar a conocer tres
        herramientas tecnológicas que pueden ser utilizadas en el ámbito
        educativo y profesional. Estas aplicaciones son Canva, Mentimeter y
        Genially. A través de esta página se explicará qué son, cómo se
        utilizan, qué beneficios aportan y cómo se diferencian entre sí. Estas
        herramientas permiten crear contenido visual, interactivo y dinámico,
        mejorando la forma de comunicar y aprender. La tecnología avanza y
        estas aplicaciones hacen más fácil adaptarse al mundo digital.
    </p>
    <ul>
        <li><a href="#canva">Canva</a></li>
        <li><a href="#mentimeter">Mentimeter</a></li>
        <li><a href="#genially">Genially</a></li>
    </ul>
</section>

<section id="canva">
    <h1>¿Qué es Canva?</h1>
    
    <p>
        Canva es una herramienta en línea para crear diseños de forma
        sencilla. Se utiliza para hacer presentaciones, posters, videos,
        infografías y publicaciones para redes sociales.
    </p>

```

```
</p>
<p>
    Sirve para comunicar ideas visualmente sin necesidad de tener
    conocimientos avanzados en diseño. Es ideal para estudiantes, docentes
    y profesionales.
</p>
<p>
    Se puede utilizar desde una computadora o celular. Solo
    necesitas crear una cuenta, elegir una plantilla y comenzar a editar
    con imágenes, textos, íconos y más.
</p>
<p>
    Fue creada por Melanie Perkins, Cliff Obrecht y Cameron Adams
    en Australia en 2012.
</p>
<p>
    Ha ayudado a la comunidad digital al facilitar el diseño
    gráfico para todos. Su gran diferencia es su interfaz intuitiva,
    recursos gratuitos y posibilidad de colaborar en tiempo real.
</p>
</section>

<section id="mentimeter">
    <h1>¿Qué es Mentimeter?</h1>
    
        Mentimeter es una aplicación web que permite hacer
        presentaciones interactivas donde los participantes responden en tiempo
        real.
    </p>
    <p>
        Sirve para hacer encuestas, cuestionarios, nubes de palabras,
        preguntas abiertas, votaciones y más. Los resultados aparecen en
        pantalla de forma visual.
    </p>
    <p>
        Para usarla, se crea una presentación desde su sitio web, se
        elige el tipo de pregunta y se comparte un código con los
        participantes.
    </p>
```

```
<p>
    Fue creada por Johnny Warström y Niklas Ingvar en Suecia en
2014.
</p>
<p>
    Ha sido muy útil en clases, conferencias y eventos virtuales,
mejorando la participación y atención del público.
</p>
<p>
    Se diferencia por la manera rápida y efectiva de recibir
opiniones del público. Es ideal para hacer dinámicas.
</p>
<p>
    Para hacer una nube de palabras, eliges esa opción en la
presentación, compartes el código y los participantes escriben sus
palabras. Las más repetidas se ven más grandes.
</p>
</section>

<section id="genially">
    <h1>¿Qué es Genially?</h1>
    
    <p>
        Genially es una plataforma para crear contenidos interactivos
como presentaciones, infografías, juegos, mapas y más.
</p>
<p>
        Sirve para presentar información de forma creativa y visual.
Permite añadir animaciones, efectos y botones interactivos.
</p>
<p>
        Para usarla, te registras gratis, eliges una plantilla y
empiezas a personalizar con tus textos, imágenes y animaciones.
</p>
<p>
        Genially fue creado por un equipo español en 2015 con el
objetivo de cambiar la forma de comunicar visualmente.
</p>
<p>
```

Ha ayudado a muchas personas a compartir ideas de manera impactante y diferente. Es muy usado en educación, marketing y empresas.

</p>

<p>

Se diferencia por su interactividad. Puedes hacer que el contenido reaccione al clic, al paso del mouse o que contenga enlaces ocultos.

</p>

<p>

Para crear una imagen interactiva, subes una imagen base y agregas íconos o botones con información, videos o enlaces que se activan al interactuar con ellos.

</p>

</section>

</body>

</html>