



Escuela Bancaria y Comercial

Administración de Negocios de la comunicación y el entretenimiento

Entregable 1

Página web

Página web

Docente

Ingrith Yuritsa Paez Pidiache

Alumnas

Valentina Rivas Gómez Valentina Carrasco Mijangos





Reporte del Entregable 1 – Programación Web

Materia: Programación Web **Equipo:** Reporte en Trabajo

Integrantes: Valentina Rivas Gómez

Valentina Carrasco Mijangos

Fecha: 29/09/2025

Reporte de Actividad: Creación de Página Web con HTML5 y CSS Índice

- 1. Introducción
- 2. Descripción de la Actividad
 - 2.1 Objetivos del entregable
 - 2.2 Requerimientos técnicos
- 3. Desarrollo del Trabajo
 - 3.1 Estructura del documento HTML5
 - 3.2 Implementación de estilos con CSS
 - 3.3 Dificultades encontradas
 - 3.4 Resultados obtenidos
- 4. Evidencias
 - 4.1 Evidencias propias
 - 4.2 Evidencias del compañero
- Conclusiones
- 6. Referencias

1. Introducción

El presente reporte documenta el primer entregable solicitado en la materia, que consistió en la creación de una página web sencilla utilizando **HTML** y **CSS**. El trabajo tuvo como finalidad reforzar conocimientos básicos de estructura semántica en HTML, implementación de estilos mediante un archivo externo en CSS y la correcta integración de elementos visuales como imágenes de fondo.

2. Descripción de la Actividad



2.1 Objetivos del entregable

- Crear una página web con estructura básica en HTML5.
- Implementar un archivo de estilos CSS externo.
- Utilizar etiquetas semánticas como <header>, <nav> y <footer>.
- Diseñar un menú de navegación funcional.
- Incluir una sección principal tipo hero section.
- Añadir una imagen de fondo para mejorar la presentación visual.

2.2 Requerimientos técnicos

El entregable debía contar con:

- Código HTML estructurado con encabezado, navegación, contenido principal y pie de página.
- Personalización visual mediante tipografías, colores y espaciados ajustados con CSS.
- Una imagen de fondo aplicada desde el archivo CSS.

3. Desarrollo del Trabajo

3.1 Estructura del documento HTML5

Se elaboró la estructura inicial de la página utilizando etiquetas semánticas. El documento incluyó:

- <header> para el encabezado.
- <nav> para el menú de navegación.
- Una sección principal con diseño tipo hero section.
- <footer> como pie de página.

3.2 Implementación de estilos con CSS

Se creó un archivo CSS externo con el objetivo de personalizar el diseño de la página. Entre los aspectos trabajados se incluyeron:

- Definición de tipografías.
- Aplicación de colores en los distintos apartados.
- Ajustes en los márgenes y espaciados para mejorar la legibilidad.

3.3 Dificultades encontradas

Durante la práctica, se presentó un inconveniente al intentar aplicar una imagen de fondo.

En mi caso (Valentina.C)la imagen no se mostró correctamente. Se considera que la causa probable fue un error en la **ruta de acceso** o en la **ubicación del archivo de imagen**.

En contraste, (Valentina R) sí logró implementar correctamente la imagen de fondo, lo cual permitió analizar las diferencias y aprender del error.

3.4 Resultados obtenidos

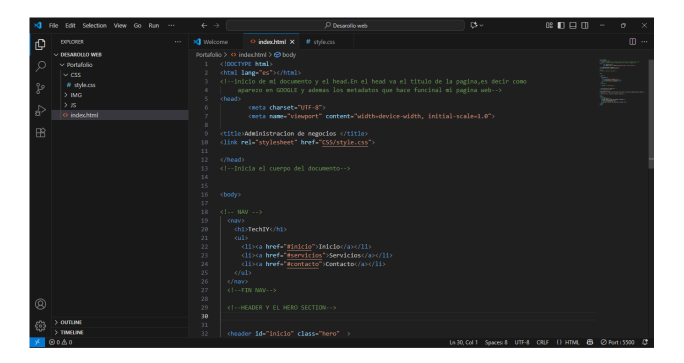


A pesar de la dificultad mencionada, el resto de la estructura de la página web funcionó correctamente. El menú de navegación, la hero section y el pie de página se visualizaron de acuerdo con lo esperado.

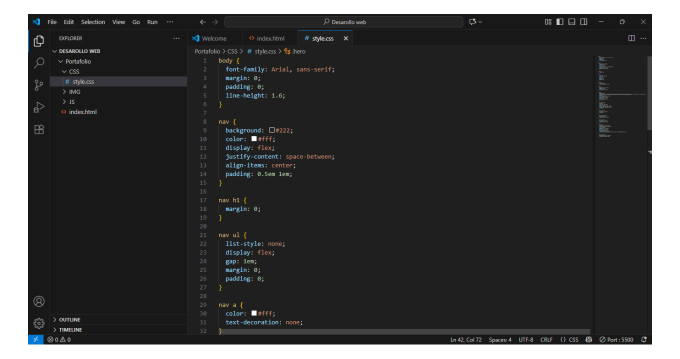
La comparación con el trabajo del compañero resultó útil para identificar mejoras necesarias en la gestión de rutas y organización de archivos.

4. Evidencias

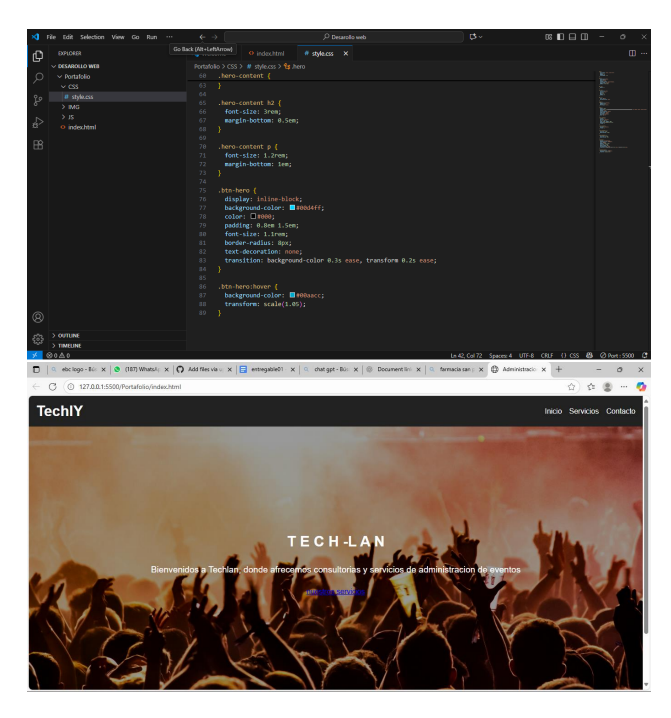
4.1 Evidencias propias Valentina Rivas











4.2 Evidencias del compañero



Valentina Carrasco

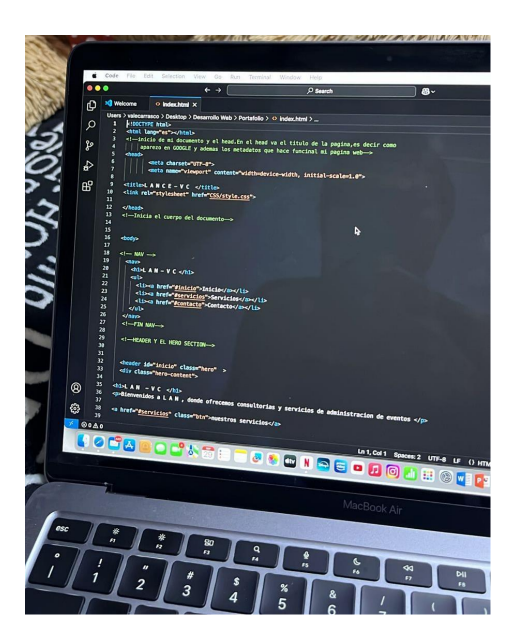
```
Welcome
Users > valecarrasco > Desktop > Desarrollo Web > Portafolio > ❖ index.html > ...
 16
      <body>
 43
       <!-- FOOTER -->
 44
        <footer id="contacto">
 45
          < 2025 TechIY - Todos los derechos reservados</p>
46
         Email: contacto@techiy.com
         <!-- Boton de ejemplo para JS -->
47
         <button id="btnSaludo">Haz click para un saludo</putton>
48
49
       </footer>
50
51
     </body>
52
     </html>
```



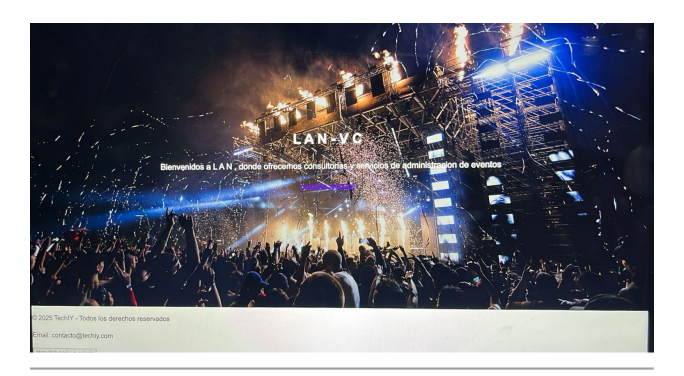
```
o index.html X
     Welcome
      Users > valecarrasco > Desktop > Desarrollo Web > Portafolio > ♦ Index.html > ...
            <!DOCTYPE html>
Q
             <html lang="es"></html>
             <!--inicio de mi documento y el head.En el head va el titulo de la pagina,es decir como
            | | aparezo en GOOGLE y ademas los metadatos que hace funcinal mi pagina web--->
थ
             <head>
                     <meta charset="UTF-8">
                     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
Ç
        8
             <title>L A N C E - V C </title>
品
        9
             k rel="stylesheet" href="CSS/style.css">
       10
       11
       12
            <!--Inicia el cuerpo del documento-->
       13
       14
       15
       16
            <body>
       17
            <!-- NAV -->
       18
       19
              <nav>
                <h1>L A N - V C </h1>
       20
                <l
       21
                <a href="#inicio">Inicio</a>
<a href="#servicios">Servicios</a>
<a href="#contacto">Contacto</a>

       22
       23
       24
       25
               A
       26
              </nav>
              <!--FIN NAV--->
       28
              <!--HEADER Y EL HERO SECTION--->
       29
       30
       31
              <header id="inicio" class="hero" >
       32
              <div class="hero-content">
       34
            <h1>L A N - V C </h1>
      35
            Sienvenidos a L A N , donde ofrecemos consultorias y servicios de administracion de eventos 
       36
             <a href="<u>#servicios</u>" class="btn">nuestros servicios</a>
       38
      39
       40
            </div>
      41
            </header>
       42
             <!-- FOOTER -->
       43
              <footer id="contacto">
```









5. Conclusiones

Este primer entregable permitió reforzar la comprensión sobre la creación de páginas web mediante HTMLy CSS.

Si bien la estructura y los estilos básicos se implementaron correctamente, se detectó un problema técnico al cargar la imagen de fondo.

La revisión del trabajo del compañero fue clave para identificar que el error estuvo relacionado con la ruta de acceso del archivo. En futuras prácticas, se pondrá mayor atención a la correcta ubicación y referencias de los recursos utilizados.

El trabajo en equipo resultó positivo, pues permitió apoyarnos mutuamente y asegurar que al menos una de las versiones funcionara de manera completa. Para próximos entregables se buscará unificar el código y perfeccionar el diseño de la página web.

6. Referencias

Programación y diseño de aplicaciones



- Mozilla Developer Network (MDN). (s. f.). HTML: Lenguaje de marcado de hipertexto. MDN Web Docs. Recuperado el 29 de septiembre de 2025, de https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML
- Mozilla Developer Network (MDN). (s. f.). CSS: Hojas de estilo en cascada. MDN Web Docs. Recuperado el 29 de septiembre de 2025, de https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS
- W3C. (2023). Cascading Style Sheets (CSS) Snapshot 2023. World Wide Web Consortium (W3C). Recuperado de https://www.w3.org/TR/css-2023/