



Washington Christian University

Escuela Latinoamericana de Altos Estudios Empresariales

Convenio Interinstitucional

Carrera: Ingeniería en Tecnología de la Información

Módulo: Desarrollo de Páginas Web

Unidad I

Informe - Portafolio

Facilitador:

Prof. María Guerrero.

Presentado por:

Esnaider Monterrosa.

C.I. 25.417.024

Caracas, junio del 2025

INTRODUCCIÓN:

Hola, mi nombre es **Esnaider Monterrosa** y este es mi **informe detallado** sobre la creación de mi **página web personal para MONTEBYTES**, un proyecto que desarrollé con mucho esfuerzo y dedicación. A continuación, te explico todo lo que hice, las **secciones que incluye**, las **etiquetas HTML** que utilicé, las **dificultades que enfrenté** y lo que **aprendí en el proceso.**



INFORME - PORTAFOLIO:

¿Qué hiciste?:

Creé una página web, en puro HTML, llamada MONTEBYTES - Soluciones Informáticas, que sirve como mi portafolio profesional para mostrar mis servicios, experiencia y perfil como especialista en tecnología. La página está diseñada para ser lo más clara, informativa y atractiva, dando mis primeros pasos, en la asignatura, con un enfoque en resaltar mis habilidades y los servicios que ofrezco, en una empresa que deseo formalizar en un pronto futuro, donde me permita estar visible ubicado en el Ciberespacio.

¿Qué secciones tiene tu página?:

1) Encabezado (Header):

- Logo de MONTEBYTES junto al nombre y el eslogan: Soluciones Informáticas.
- Menú de barra de navegación con enlaces a: Conócenos, Soluciones, Servicios y
 Contacto.

2) Presentación de MONTEBYTES:

- Descripción de la empresa, con su misión, visión y objetivos.
- Imagen relacionada con los servicios.

3) Perfil del Fundador:

- Información sobre mí, mi formación y experiencia relevante.
- Mi foto personal.

4) Experiencia Profesional:

- Detalles sobre mis trabajos anteriores y los roles que me he desempeñado.
- Con una imagen complementaria.

5) Conocimientos Técnicos:

• Una imagen que resume mis habilidades técnicas.

6) Pie de Página (Footer):

Los créditos y derechos reservados.

¿Qué etiquetas HTML usaste y por qué?:

Las etiquetas HTML que utilicé y ¿cuál es su propósito de uso?:

1) La estructura básica:

- <head>: me ayudarona contener los metadatos como el título y la codificación de los caracteres.
- <body>: me contuvieron todo el contenido visible de la página.

2) El encabezado y la navegación:

- <header>: me ayudó a establecer el encabezado de la página.
- <div>: me funcionaron para agrupar los elementos y aplicar los estilos.
- : me ayudaron a crear la barra de navegación con las celdas de colores.

3) Contenido principal:

- <h1>, <h2>, <h3>: me funcionaron para los títulos y los subtítulos en organizar mejor la información.
- : me funcionaron para los párrafos de texto.
- read a sudaron a crear las listas ordenadas para enumerar los puntos claves.
- : me funcionaron para insertar las imágenes.

4) Tablas:

• , , : me funcionaron para estructurar el contenido en las filas y las columnas, especialmente en las secciones de presentación y experiencia.

5) Enlaces y contacto:

• <a>: me fueron útiles para los enlaces externos, en este caso lo utilicé para mi cuenta en LinkedIn y mi correo electrónico personal.

6) Pie de página:

• <footer>: me funcionaron perfecto para los créditos finales, en la parte inferior, en la última parte de la página.

¿Qué parte te costó más?:

Yo, siento en lo personal que la parte más complicada fue en **organizar el contenido en las tablas** para que se viera bien alineado y tipo responsive. Al principio, las imágenes y los textos no me quedaban como yo quería, y tuve que ajustar varias veces el ancho y el alto de las celdas. También me costó un poco manejar las rutas de las imágenes, ya que algunas no se cargaban correctamente por errores en las rutas relativas.

¿Qué aprendiste?:

- Aprendí a estructurar mucho mejor una página web usando las tablas y divs.
- Mejoré mi conocimiento sobre las rutas relativas y absolutas para ingresar las imágenes y los enlaces.
- Entendí la gran importancia de organizar el código para que sea mucho más legible y fácil de modificar.
- También aprendí a usar etiquetas semánticas como lo son: <header> y <footer> para darle
 más significado al código.

Mi Conclusión es:

Que este proyecto fue un buen reto, me gustó mucho pero también me dio una oportunidad para aprender y mejorar mis habilidades en HTML. La página web de MONTEBYTES me ayudó a reforzar varias etiquetas y aprender a usarlas de una forma correcta, y estoy muy contento con el resultado. En el futuro, me gustaría añadir más interactividad, ya usando CSS y JavaScript para hacerla aún más dinámica.

¡Muchas gracias por leer mi informe!

Esnaider Monterrosa González | Fundador de MONTEBYTES - Soluciones Informáticas.

2025.