



Reporte entregable 1

con formato de reporte mencionado

Título del reporte

octavio sanchez gonzalez erick larrainzar

Escuela Bancaria y Comercial

Materia programacion

Índice General

Introducción	pág. 3
Objetivos	pág. 4
4.1 Objetivo general	pág. 4
4.2 Objetivos específicos	pág. 4
Desarrollo	pág. 5
Conclusiones generales	pág. 8
Referencias	pág. 9
Resultado de la pagina.....	pag 10

Índice de Tablas

Tabla 1. [Título de la tabla]	pág. X
Tabla 2. [Título de la tabla]	pág. X

Índice de Figuras

Figura 1. [Título de la figura]	pág. X
Figura 2. [Título de la figura]	pág. X

Introducción

El presente proyecto realizado tiene como finalidad el desarrollo de un sitio web empleando lenguajes de programación y diseño como HTML y CSS.

pero... **¿Que es el HTML Y CSS?**

El HTML (HyperText Markup Language) es el lenguaje fundamental que se utiliza para estructurar y organizar el contenido de la página digital (títulos, párrafos, imágenes, enlaces) es decir todo lo que hace que la pagina web sirva, sea funcional y coherente , mientras que el CSS (Cascading Style Sheets) es el encargado de darle el estilo (colores, tipografía, diseño y disposición) ósea es el encargado de que la pagina web se vea linda y atraiga la atención de los navegadores.

La iniciativa surge de la necesidad de contar con una plataforma visualmente atractiva, funcional y adaptable, que sirva como portafolio y carta de presentación para una empresa dedicada al fashion marketing y relaciones públicas (PR) y a la organización de eventos turísticos .

En el mundo actual, la presencia digital es indispensable para el posicionamiento de marcas y profesionales. Por ello, el proyecto integra elementos esenciales de un sitio web, como la barra de navegación, secciones de presentación de servicios, información institucional, imágenes representativas y un pie de página con datos de contacto.

Asimismo, se utilizan códigos que permiten crear un diseño responsivo, estético y accesible para los usuarios, combinando creatividad con aspectos técnicos.

De esta manera, el proyecto no solo busca aplicar conocimientos en programación web,

Objetivos

Objetivo general

INuestro objetivo general es desarrollar un sitio web empleando los lenguajes de programación HTML y CSS que funcione como portafolio digital de la empresa ficticia MTK Fashion & PR y VITTA, con el propósito de aplicar conocimientos técnicos y creativos en el ámbito del marketing digital , las relaciones públicas y las empresas turísticas.

Objetivos específicos

- Utilizar HTML para estructurar y organizar los contenidos del sitio web, incluyendo títulos, párrafos, imágenes y enlaces.
- Implementar CSS para otorgar diseño visual al sitio, integrando colores, tipografía y disposición de los elementos.
- Diseñar una interfaz visual, funcional y adaptable, que permita una experiencia de usuario responsiva y accesible.
- Incorporar secciones esenciales como la barra de navegación, la presentación de servicios, la información institucional y el pie de página de contacto.
- agregar fotos,gráficos

Desarrollo

El sitio se ha desarrollado empleando la combinación de lenguajes de cualquier página digital: HTML para la estructura y CSS para la presentación.

se establece el tipo de formato

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="es">
```

los códigos como comentarios van de est forma

```
<!--enlace de la hoja de estilos-->
```

luego, abrimos que contiene **metadatos**, es decir, información sobre el documento que no es visible en la página.

- Asegurar que el texto incluyendo caracteres especiales
- : Indica al navegador que la página debe adaptarse al ancho del dispositivo móvil, tablet, etc.
- todos sacados de w3school

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<meta name="viewport" content="width=device-width,  
initial-scale=1.0">
```

Dentro del mismo `<head>` agregamos

- `<title>wedding planeer, making your dreams come true</title>`: Define el texto que aparece en la pestaña del navegador.
- `<link rel="stylesheet" href="css/script.css">`: Enlaza el documento HTML con la hoja CSS , indicando que los estilos de diseño se tomarán del archivo script.css ubicado en la carpeta que creamos al inicar el proyecto “portafolio”
- y cerramos head , `</head>`

```
<head>
```

```
<title>ocservice - portafolio </title>
```

```
<!--enlace de la hoja de estilos-->
```

```
<link rel="stylesheet" href="css/script.css">
```

```
</head>
```

Luego se abrio el body

```
<!--cuerpo de la pagina-->
```

```
<body>
```

Dentro del `<body>` agregamos la barra de navegación que es lo primero que el lector ve al entrar a la página. Para lograrlo usamos:

- `<nav>`: define el área de navegación principal.
- `<h1>VITTA</h1>`: título principal del sitio.
- `` y ``: lista desordenada para los elementos del menú.
- ``: cuatro enlaces (Inicio, Servicios, Nosotros, Contacto) que llevan a distintas secciones de la página.
- Finalmente cerramos con `</nav>`.

Abrimos el `<header>` y la sección `<div class="hero">`, que es el encabezado principal de la página y dará la primera impresión a los clientes.

Incluimos lo siguiente:

`id="inicio"`: punto al que lleva el primer enlace del menú.

`class="hero"`: indica que es la sección destacada.

`<div class="hero-content">`: contenedor del texto de bienvenida.

`<h2>` y `<h1>`: muestran el subtítulo y el título de la sección (*Portafolio de servicios Vitta*).

`<p>`: aquí va el eslogan o mensaje de bienvenida.

Finalmente cerramos el `</header>`.

```
<header id="inicio" class="hero">
```

```
<div class="hero-content">
```

```
<h1>Portafolio de servicios</h1>
```

```
<p>Hola soy octavio, soy un emprendedor básico</p>
```

```
</div>5. Para Finalizar con el y nuestro documento agregamos un
```

que es la parte que aparecerá en la parte inferior de nuestra primera pagina y contendrá nuestra información de contacto

- cerramos
- cerramos
- cerramos </header>

```
<!-- FOOTER -->
```

```
<footer id="contacto">
```

```
<p>© 2025 TechIY - Todos los derechos reservados</p>
```

```
<p>Email: contacto@techiy.com</p>
```

```
<!-- Botón de ejemplo para JS -->
```

```
<button id="btnSaludo">Haz click para un saludo</button>
```

```
</footer>
```

apartir de aquí terminamos el Html en código este sería todo su formato y estructura correcta para interpretarlo

2. ¿COMO SE REALIZO EL CSS ?

El CSS (Cascading Style Sheets), u Hojas de Estilo en Cascada, es el lenguaje de diseño que define la apariencia visual de los documentos web escritos en HTML. En términos sencillos, si HTML es el esqueleto o la estructura de una página, CSS es la "piel" que le da color, forma, y estilo, o sea la parte que hace que nuestra pagina web se vea linda.

Para el desarrollo de nuestro documento CSS en ambos proyectos tanto el de marketing como el de eventos turísticos quisimos transmitir una estética delicada ya que utilizamos colores tenues (negro, blanco, gris, beige, naranja) para hacer que nuestros textos tuvieran más impacto. Para lograr esto, utilizamos un conjunto de 15 códigos para definir color, imagen, fuente, tamaño de letra, etc.

Utilizamos lo siguiente:

- body
- nav (con un nivel hi)
- nav ul
- nav a
- header
- .hero
- hero:before
- .hero:content
- .btn-hero
- .btn-hero:hover
- main, aside
- aside
- footer

Conclusiones generales

El desarrollo del sitio web A través del uso de HTML, se estructuró y el CSS permitió diseñar un entorno visual atractivo, armonizando colores, tipografía y disposición de los elementos para mejorar la experiencia del usuario.

Este proyecto no solo cumple la función de portafolio digital, sino que también refleja cómo la programación web, el marketing digital y las relaciones públicas pueden integrarse para potenciar la comunicación y el posicionamiento de una empresa en el entorno digital. Asimismo, se evidenció la importancia de un diseño responsivo y accesible, elementos fundamentales en la actualidad para garantizar que cualquier usuario pueda interactuar con el sitio de manera óptima.

En resumen, la experiencia de desarrollar este sitio web consolidó el aprendizaje práctico de HTML y CSS, al mismo tiempo que permitió aplicar estrategias de diseño y comunicación digital, logrando un producto que combina funcionalidad, estética y representatividad de marca.

El resultado de la pagina seria este

