



UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA

Nombre de la asignatura	TECNOLOGÍAS WEB
Carrera	INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
Docente(s) responsable(s) de la elaboración del plan docente	DIANA ALEXANDRA TORRES GUARNIZO
Período académico	OCTUBRE 2024 – FEBRERO 2025
Estudiante	SANTIAGO PATRICIO MUÑOZ ZURITA
Actividad	INFORME DE IMPLEMENTACIÓN

1. OBJETIVO DEL PROYECTO

El objetivo principal del proyecto fue desarrollar un sitio web que reflejara momentos importantes y memorables vividos desde 2022, destacando viajes, experiencias personales y familiares. El sitio está diseñado para ser una plataforma sencilla y funcional, donde se demuestre el uso de HTML y CSS.

2. ESTRUCTURA DEL SITIO

El sitio web consta de las siguientes páginas:

Página de Inicio (index.html): Presenta una introducción general del proyecto.

Cartagena (pagina1.html): Relata experiencias sobre el viaje a Cartagena de Indias, Colombia.

Bahía (pagina2.html): Destaca momentos vividos en Bahía de Caráquez, Ecuador.

Contacto (pagina3.html): Describe la experiencia laboral en el Oriente ecuatoriano y eventos como el Año Nuevo Chino en 2024 donde canté en idioma chino.

Formulario de Contacto (contacto.html): Permite a los usuarios enviar mensajes (todavía en desarrollo).

3. DECISIONES DE DISEÑO

Diseño Responsivo:

Se utilizó CSS para garantizar que el sitio se visualice correctamente en dispositivos de diferentes tamaños, gracias a elementos como flexbox para organizar el contenido.

Enfoque Visual y Multimedia:

Imágenes representativas (ejemplo: paisajes, edificios, experiencias) para atraer la atención del usuario.

Video incluido en la página 3.

Navegación Clara:

Se implementó una barra de navegación común en todas las páginas, asegurando que los usuarios puedan moverse fácilmente por el sitio, con contrastes de colores sin perder la paleta elegida.

Estilo Consistente:

Se utilizó una hoja de estilos CSS (estilos.css) para mantener una apariencia uniforme.

Paleta de colores principal: azul claro (#19b6e6) para los encabezados y menús, combinado con tonos neutros de fondo como #246d84.

Elementos Semánticos:

Se usaron etiquetas semánticas como <header>, <nav>, <main>, <section>, y <article> para mejorar la accesibilidad y el SEO del sitio.

4. TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

HTML5:

Para estructurar el contenido del sitio, se tomó en cuenta reglas semánticas.

CSS3:

Se utilizaron estilos externos para mantener el código modular, esto permitirá mejorar el sitio en el futuro, controlar cambios y facilitar la actualización.

Importación de fuentes desde Google Fonts (ej.: Open Sans y Bree Serif) para mejorar la estética del texto.

Imágenes y Videos:

Imágenes relevantes y un video MP4 para destacar experiencias y proyectos.

Edición Multimedia:

Las imágenes fueron optimizadas para la web, reduciendo el tamaño de los archivos sin perder calidad.

Se utilizó el atributo alt en las imágenes para accesibilidad.

Responsividad:

Uso de flexbox y diseño fluido para adaptarse a diferentes resoluciones.

5. RETOS Y APRENDIZAJES

Implementación del Formulario de Contacto:

Aunque la página de contacto ya está diseñada, el formulario aún no está completamente funcional. En el futuro, se planea integrar tecnologías como PHP, Python o servicios de backend para procesar los envíos.

Coherencia en el Estilo:

Asegurar que todas las páginas compartieran el mismo estilo fue un reto inicial, resuelto mediante la hoja de estilos externa, aún así por falta de tiempo no se termina completamente conforme.

Optimización de Recursos Multimedia:

Se trabajó en la compresión y el formato correcto de las imágenes y el video para mejorar los tiempos de carga.

6. FUTURAS MEJORAS

Implementación de funcionalidad en el formulario de contacto para que los usuarios puedan enviar mensajes.

Mejoras en la optimización para SEO, como la inclusión de metaetiquetas más específicas y una estructura más detallada.

Añadir soporte para idiomas adicionales, para llegar a una audiencia más amplia.

Migrar a un hosting en línea para que el sitio sea accesible públicamente.

Correr banco de pruebas para asegurar correcto uso de HTML, CSS, Accesibilidad, rendimiento y seguridad.

7. CONCLUSIÓN

Este sitio web representa una plataforma personal y significativa que combina experiencias, diseño y tecnología de una manera simple pero efectiva. Ha sido una manera entretenida de aprender cosas

nuevas. Es un proyecto que refleja momentos únicos y a la vez sirve como un ejemplo de las habilidades aprendidas en el curso de Tecnologías Web.

CONTROL DE CAMBIOS

Origen y cambios	Autor	Fecha	Versión
Primera versión	Santiago P. Muñoz Z.	26 de enero de 2025	1.0