PORTAFOLIO DE SERVICIOS STS - JSON

# Portafollio De Servicios STS - JSON

# Jeison Smith Acevedo Salazar

# Institución Universitaria Antonio José Camacho

# Resumen

# El proyecto consiste en el desarrollo de una página web que presenta un portafolio de servicios especializados en el área de TI, con un enfoque particular en el proceso de soporte técnico. Este portafolio tiene como objetivo destacar las capacidades y soluciones que se ofrecen para optimizar el soporte técnico. Entre los servicios destacados están la atención a incidentes, gestión de solicitudes, resolución de problemas, y mantenimientos preventivos como correctivos. Además, la página web sirve como una plataforma para comunicar la experiencia del equipo técnico, mostrando ejemplos de proyectos y casos de éxito (PENDIENTE IMPLEMENTAR).

# *Estructura del Proyecto*

# El proyecto está compuesto por dos archivos principales:

# index.html: Documento HTML que contiene la estructura del contenido.

# estilos.css: Hoja de estilos que da formato y diseño visual a la página.

# *Estructura HTML*

# **Encabezado (<header>)**

# Título Principal: "Servicio Técnico en Sistemas - JSON".

# Sección de navegación: Contiene enlaces internos a secciones como Inicio, Portafolio, Servicios y Contacto.

# Botón de WhatsApp: Un botón flotante para contactar al servicio técnico a través de WhatsApp.

# Imagen de fondo: En la cabecera, se utiliza una imagen con un degradado.

# **Sección Principal (<main>)**

# Portafolio: Muestra una imagen de los servicios prestados.

# Servicios: Describe los servicios ofrecidos (mantenimiento preventivo, correctivo, instalación de sistemas operativos y programas).

# **Pie de Página (<footer>)**

# Información de contacto: Teléfono, correo electrónico y ubicación.

# Derechos de autor y nombre del diseñador: Jeison Acevedo.

# *Diseño CSS*

# La hoja de estilos (estilos.css) define el aspecto visual del sitio. Algunos aspectos clave incluyen:

# Tipografía personalizada: Se utiliza la fuente "Kode Mono" importada desde Google Fonts.

# Encabezado con imagen de fondo y gradiente: El encabezado tiene una imagen fija y un gradiente que le da un toque moderno.

# Animación en tarjetas de servicios: Las tarjetas de servicios tienen un efecto dinámico donde se expanden al pasar el mouse, mostrando el nombre del servicio de forma vertical y horizontal.

# Botón de WhatsApp: Posicionado en la esquina inferior derecha, el botón facilita el contacto directo.

# *Ejemplos de reglas CSS*

# Animación en tarjetas de servicios:

# 

# Diseño de pie de página:

# 

# *Tecnologías Utilizadas*

# HTML5: Para la estructura del contenido.

# CSS3: Para el diseño y formato visual.

# Font Awesome: Para los íconos (ej. ícono de WhatsApp).

# Google Fonts: Para la fuente tipográfica personalizada.

# *Conclusión*

# Este proyecto busca ofrecer una plataforma atractiva y funcional para que los usuarios accedan fácilmente a servicios técnicos especializados. Se ha priorizado la experiencia de usuario con un diseño limpio y animaciones interactivas.

# Referencias

W3Schools. (s.f.). HTML Tutorial. W3Schools. <https://www.w3schools.com/html/>

smithacevedo/WEB\_JSON. <https://github.com/smithacevedo/WEB_JSON.git>