

Victor Gonzalez Espinoza

Puebla, México | victorgonzalezespinoza2@gmail.com | +52 249152 05 57

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portafolio](#)

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Frontend con enfoque integral en rendimiento web, accesibilidad y analítica. Experto en Next.js, Tailwind CSS y JavaScript moderno. Capacidad demostrada para desarrollar soluciones responsivas, automatizar procesos y mejorar la visibilidad digital mediante SEO técnico y métricas de Core Web Vitals. Apasionado por crear experiencias digitales que combinan diseño, datos y eficiencia.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Desarrollo y Gestión de Software 2023 - 2025
Universidad Tecnológica de Tecamachalco, Puebla - México

Técnico superior Universitario en Desarrollo de Software Multiplataforma 2021 - 2023
Universidad Tecnológica de Tecamachalco, Puebla - México

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Flores Sons Farms – Desarrollador Web Enero 2025 – Mayo 2025

Situación: La empresa necesitaba renovar su sitio web para mejorar el rendimiento, la experiencia móvil y la presencia en buscadores, además de reducir la dependencia del soporte manual ante consultas frecuentes.

Tarea: Liderar el desarrollo de un sitio corporativo moderno, accesible y escalable, incorporando automatización, analítica y herramientas que mejoraran la interacción con los usuarios.

Acción:

- Construí el sitio con Next.js y Tailwind CSS, aplicando una arquitectura modular con componentes reutilizables y separación por features, lo que facilitó la mantenibilidad y futuras iteraciones.
- Desarrollé un chatbot embebido usando Botpress, conectado con ChatGPT vía API, para responder preguntas frecuentes de forma contextual y automatizada, mejorando la atención sin intervención humana.
- Automatizé formularios de contacto con EmailJS, integré un mapa interactivo con Google Maps, y optimicé el Perfil de Negocio en Google para mejorar la conversión local.
- Implementé herramientas de analítica como Google Search Console y Google Analytics, y apliqué mejoras en Core Web Vitals y estándares WCAG para asegurar accesibilidad y rendimiento.

Resultado:

- El sitio logró una reducción del 40% en tiempos de carga, mejorando significativamente la experiencia móvil.
- El chatbot permitió una disminución del 30% en soporte manual, resolviendo consultas comunes de forma autónoma.
- La optimización SEO y local aumentó la visibilidad en búsquedas relevantes, atrayendo más clientes potenciales.

HABILIDADES

React | Next.js | Tailwind CSS | JavaScript (ES6+) | HTML5 | CSS3 SEO programático | Google Search Console | Google Analytics GSAP | Framer Motion | API integration | EmailJs | Google Maps | Git | GitHub | Figma | Responsive Design | Core Web Vitals

IDIOMAS

- Español: Nativo.
- Inglés: Intermedio (B1)