

Ivan Adrubal Villegas Espinosa



PROGRAMADOR | ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Ingeniero en Sistemas Computacionales con experiencia en desarrollo web full stack, diseño de APIs y gestión de bases de datos. He trabajado en proyectos con Next.js, Prisma y Tailwind, desarrollando soluciones escalables y enfocadas en la experiencia de usuario. Me interesa crear productos confiables, bien estructurados y orientados a resolver problemas reales de negocio.



833-266-4973



vlep.ivan.asdrubal.1922@gmail.com



elaborate-cascaron-95ce1a.netlify.app

FORMACIÓN 2026 EN CURSO - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ALTAMIRA

Ingeniería en Sistemas Computacionales (en curso) 8 semestre

2022- CBTIS NO. 105

Técnico en Programación

EXPERIENCIA 2025 VITALINK | PROYECTO INNOVADOR – CONCURSO INOVATEC

- Desarrollo de una solución tecnológica enfocada en innovación y apoyo social.
- Diseño de la arquitectura de software y creación de un prototipo funcional.
- Presentación del proyecto ante jueces académicos e industriales.
- Trabajo colaborativo en equipo multidisciplinario.

2025 PLATAFORMA GEOTAMPICO | SERVICIO SOCIAL – INSTITUTO DE LA JUVENTUD

- Desarrollo de una plataforma geográfica digital para la ciudad de Tampico.
- Implementación de mapas interactivos y bases de datos geoespaciales.
- Aplicación dirigida a la gestión de información urbana para toma de decisiones.
- Enfoque en usabilidad, accesibilidad y experiencia del usuario.

2025 PLATAFORMA WEB JORNADAS ACADÉMICAS | PROYECTO WEB

- Desarrollo de una plataforma web para la gestión y difusión de jornadas académicas.
- Implementación de secciones informativas, agenda de eventos y registro de participantes.
- Enfoque en diseño moderno, responsivo y experiencia de usuario.
- Desarrollo con Next.js, TailwindCSS y buenas prácticas de arquitectura frontend.
- Optimización para despliegue y mantenimiento en producción.

IDIOMAS

- Español | nativo
- Inglés | A1

HABILIDADES

- Lenguajes: Python, JavaScript, TypeScript, SQL
- Frameworks & Librerías: Next.js, React, Prisma, TailwindCSS, Node.js
- Herramientas: Git, Docker, n8n, VS Code
- Sistemas: Linux