

HÉCTOR FLORES SÁNCHEZ

Full Stack Developer | Node.js & React Specialist

Lima, Perú | +51 992 993 456 | floressanchezhectordavid@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con especialización en Node.js y JavaScript moderno, actualmente cursando 3º semestre de Ingeniería de Sistemas en la UNI (Décimo Superior de la Facultad). Experiencia en desarrollo web utilizando tecnologías como Node.js, React, bases de datos SQL, y herramientas modernas como Git, GitHub y Docker. Busco oportunidades remotas/freelance (30 horas semanales) donde pueda aplicar mis conocimientos técnicos y contribuir a proyectos de alto impacto. Comprometido con la excelencia técnica, el aprendizaje continuo y la entrega de soluciones que generen valor real para los clientes.

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend	HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React (learning)
Backend	Node.js, Express.js (learning), RESTful APIs
Bases de Datos	SQL, MySQL, PostgreSQL (learning)
Lenguajes	JavaScript, Python, Java, C++
Herramientas	Git, GitHub, Docker, VS Code, Linux/Ubuntu
Idiomas	Español (Nativo), Inglés Técnico (B2 - TOEFL ITP: 495)

PROYECTOS DESTACADOS

[Agrega aquí 2-3 proyectos personales o académicos que demuestren tus habilidades. Incluye: nombre del proyecto, tecnologías usadas, y descripción breve del problema que resuelve]

Ejemplo de formato:

- Sistema de Gestión de Tareas | Node.js + Express + PostgreSQL

Aplicación web para gestionar tareas y proyectos con autenticación de usuarios, CRUD completo y dashboard interactivo. Implementé una API RESTful con validación de datos y manejo de errores robusto.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería de Sistemas | 3º Semestre

Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) | 2026 - Presente

- Décimo Superior de la Facultad de Ingeniería de Sistemas
- Segundo Puesto del Código de Ingeniería de Sistemas e Informática
- Becario Beca Permanencia - PRONABEC (por mérito académico)
- Cursos relevantes: Programación Orientada a Objetos, Estructuras de Datos, Algoritmos

Certificación de Inglés Avanzado

Instituto Cultural Peruano Norteamericano (ICPNA) | 2024

- TOEFL ITP: 495 (Nivel B2 - Upper Intermediate)

DESARROLLO PROFESIONAL

- Participación activa en eventos tech y charlas técnicas sobre desarrollo de software
- Aprendizaje autodidacta continuo de tecnologías modernas (Node.js, Docker, Git)
- Lectura regular de documentación oficial y artículos técnicos en inglés
- Práctica constante mediante proyectos personales y resolución de problemas algorítmicos

COMPETENCIAS PROFESIONALES

- Orientación al éxito del cliente y entrega de valor en cada proyecto
- Capacidad de trabajo remoto autónomo con alta responsabilidad
- Resolución de problemas complejos bajo presión y con plazos ajustados
- Trabajo colaborativo en equipos multidisciplinarios y comunicación efectiva
- Aprendizaje rápido de nuevas tecnologías y adaptación a diferentes stacks

Referencias disponibles a solicitud