

# 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 3° 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 | 3° 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*