

# JUAN ESTEBAN CUELLAR CORAL

+57 3204860520 ♦ juanjkuellar24@gmail.com ♦ in/juan-esteban-cuellar-coral-71b2b0338

## EDUCACIÓN

### Institución Universitaria del Putumayo

Enero del 2026

Tecnología en Desarrollo de Software - Sexto Semestre

Nota media: 4.4

**Cursos relevantes:** Programación Web Full Stack (Universidad de Antioquia UDEA), Node.js Avanzado (Platzi), Curso Profesional de Git y GitHub (Platzi)

## HABILIDADES

**Lenguajes de Programación:** JavaScript, TypeScript, PHP

**Tecnologías:** Git, GitHub, React, SQL, Node.js, Docker, Next.js, Astro, Tailwind CSS, Cloudflare R2, GitHub Actions, Nest.js, Nginx, Express.js, AWS EC2

## EXPERIENCIA LABORAL

### JnixSoft

Mocoa, Putumayo, Colombia

*Desarrollador Front-End*

Agosto 2023 – Diciembre 2025

- Participé en el diseño e implementación de módulos visuales para un software de gestión de operaciones de transporte, enfocado en mejorar la experiencia del usuario.
- Colaboré en la generación de reportes en PDF, documentación de uso del sistema y desarrollo de interfaces para el control de preoperacionales, conductores, vehículos y programación de rutas.
- **Tecnologías:** HTML, CSS, JavaScript, PHP

## PROYECTOS

### YachayCodex

- YachayCodex es un editor en línea de HTML, CSS y JavaScript que permite crear y editar código en tiempo real, de forma simple y accesible desde cualquier lugar y dispositivo.
- Ofrece programación colaborativa en salas, retos y ejercicios de JavaScript, chat con IA para generar código y la opción de compartir proyectos mediante un solo enlace.
- **Tecnologías:** HTML, CSS, JavaScript, Vite.js, Node.js, Express.js, Docker, Docker Compose, GitHub Actions, MySQL
- **Servicios / APIs:** API de Google Gemini (IA), Cloudflare R2

### Landing Page JnixSoft

- Desarrollo de la nueva landing page corporativa de JnixSoft, empresa de desarrollo de software en la región del Putumayo (Colombia), con un diseño moderno y responsivo.
- Implementada con Astro, Tailwind CSS y JavaScript, incluyendo animaciones con Tailwind Animations, buenas prácticas de SEO y accesibilidad.
- **Tecnologías:** Astro, Tailwind CSS, JavaScript