



# Jhonny Diaz Centeno

INGENIERO DE SISTEMAS

## Sobre mí

Desarrollador web jr con conocimientos en Angular, Node.js, Spring Boot, PostgreSQL y Docker, enfocado en crear aplicaciones eficientes y escalables.

Cuento con experiencia práctica en el desarrollo de CRUD completos, consumo de APIs REST, integración de frontend y backend, y despliegue de aplicaciones en AWS EC2 y Vercel.

Apasionado por la tecnología, la optimización de interfaces y el aprendizaje continuo, busco aportar valor a equipos ágiles de desarrollo y proyectos innovadores.



+57 315 216 9405



jhonnydiaz@estudiante.uniajc.edu.co



Cali, Colombia



linkedin.com/in/jhonny-diaz-centeno



link portafolio

## Idiomas

**Español**  
Nativo.

**Inglés:**  
conversacional

## Habilidades

Frontend: Angular, HTML5, CSS3,

Backend: Node.js (Express), Spring Boot,  
REST APIs.

Bases de datos: PostgreSQL, MySQL.

Git, GitHub

## Competencias clave

- Pensamiento analítico y resolución de problemas
- Trabajo colaborativo y comunicación técnica
- Adaptabilidad y aprendizaje continuo
- Enfoque en calidad y resultados

## Experiencia laboral

### Asistente del CISO

Siesa Feb 2025 – Ago 2025 | Cali, Colombia

- Apoyé la implementación y mantenimiento del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) basado en ISO/IEC 27001, garantizando trazabilidad y cumplimiento normativo.
- Diseñé e impartí capacitaciones en ciberseguridad mediante herramientas digitales como Genially, logrando una participación superior al 80% del personal objetivo.
- Generé reportes de cumplimiento por área, optimizando la precisión de los indicadores de seguridad de la información.
- Analicé y documenté procesos críticos para auditorías internas, fortaleciendo la gestión del riesgo tecnológico.

## Datos académicos

### Ingeniería de Sistemas — Institución Universitaria Antonio José Camacho (Uniajc)

Ago 2019 – Actualidad | En curso

### Diplomado en Ciberseguridad — Institución Universitaria Antonio José Camacho (Uniajc)

Ago 2025 – Actualidad | En curso