



JERSON CAÑON

INGENIERO DE SISTEMAS

CONTACTO

☎ + 57 311 651 8098

✉ julian.castillo.ing@gmail.com

📍 Bogotá D.C.

PERFIL

Ingeniero de Sistemas con formación sólida en análisis y diseño de software. Experiencia en el desarrollo de aplicaciones web y móviles, así como en el diseño de bases de datos y la implementación de arquitecturas API REST. Enfocado en crear soluciones tecnológicas eficientes, seguras y adaptadas a las necesidades de los usuarios.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación: Java, JavaScript, Python
- Frameworks y Bibliotecas: React, Express, Astro, Spring Boot
- Tecnologías de Desarrollo: Node.js, Docker, HTML, CSS, Bootstrap
- Control de Versiones: Git, GitHub
- Metodologías Ágiles: SCRUM
- Brokers de mensajería: RabbitMQ, EMQX
- Diseño y administración de bases de datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, InfluxDB, MinIO

EDUCACIÓN

Ingeniería de sistemas

14 de septiembre de 2020 – 17 de junio de 2025 | por Universidad Industrial de Santander

Lógica de programación: sumérgete en la programación con JavaScript

5 de febrero de 2025 | por Alura

Introducción al desarrollo de back-end

1 de septiembre de 2024 | por Meta ofrecido a través de Coursera

Cómo resolver problemas y tomar decisiones con eficacia

20 de agosto de 2024 | por University of California, Irvine ofrecido a través de Coursera

COMPETENCIAS

- Trabajo en equipo
- Liderazgo
- Toma de decisiones
- Comunicación efectiva
- Gestión eficaz del tiempo
- Pensamiento crítico



<https://juliancastillo14.github.io/portafolio/>

EDUCACIÓN

Configuración de entorno de desarrollo en Linux

16 de marzo de 2023 | por Platzi

Configuración de entorno de desarrollo en Windows

21 de agosto de 2022 | por Platzi

Expresión oral y corporal

11 de diciembre de 2020 | por El Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

