



CONTACTO

📞 +57 310 303 3779

✉️ jose.trespalacios@cun.edu.co

📍 Pereira, Colombia

LinkedIn Profile

🌐 Portafolio Web

HABILIDADES TÉCNICAS

Java (POO)

Spring Boot

JavaScript (ES6+)

HTML5 & CSS3

SQL & MySQL

Git & GitHub

VS Code

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Prompt Engineering

Diseño avanzado de prompts para LLMs, automatización de flujos de trabajo y generación de código asistida.

Generative AI

Automation

AI Integration

IDIOMAS

 Español (Nativo)

 Inglés (Técnico)

JOSE LEONARDO TRESPALACIOS BEDOYA

Auxiliar de Programación | Full Stack Dev | AI Enthusiast

Desarrollador en formación con una sólida base en **Java (POO), JavaScript, HTML, CSS y SQL**. Me destaco por mi capacidad para implementar funcionalidades robustas, escribir código limpio y documentar procesos técnicos. Apasionado por la integración de la **Inteligencia Artificial** en el desarrollo de software, especializándome en **Prompt Engineering** para optimizar la productividad y automatizar tareas complejas. Busco oportunidades para crecer profesionalmente y aportar soluciones innovadoras en equipos de desarrollo ágiles.

EXPERIENCIA LABORAL

Programador Web Full Stack – Freelance

[Proyectos Independientes](#)

 Enero 2024 – Actualidad

Desarrollo integral de soluciones web, desde el diseño UI/UX hasta la implementación frontend y backend. Utilización de herramientas de IA para acelerar el desarrollo y mejorar la calidad del código. Creación de sitios web responsivos, optimizados para SEO y orientados a la conversión.

○ Auxiliar de Programación

[Seguridad Nacional](#)

📅 Abril 2025 – Actualidad

Soporte en el ciclo de vida del desarrollo de software. Implementación de módulos utilizando Java y principios de POO. Mantenimiento de bases de datos y elaboración de documentación técnica detallada. Colaboración activa en la mejora de procesos internos mediante soluciones tecnológicas.

EDUCACIÓN & CERTIFICACIONES

○ Ingeniería en Sistemas

[CUN - Corporación Unificada Nacional de Educación Superior](#)

📅 2025 (En curso)

○ Bootcamp Programación Nivel Intermedio

[MinTIC | IU Training](#)

⌚ 159 Horas – 2025

Formación intensiva en lógica de programación, estructuras de datos y desarrollo de aplicaciones web.

○ Prompt Engineering Basics

[IBM \(Coursera\)](#)

📅 2025

Certificación en técnicas avanzadas de prompting para modelos de lenguaje grandes (LLMs).

○ Developing Interpersonal Skills

[IBM](#)

📅 2025

○ Ruta de Fundamentos de Programación

[Platzi](#)

 2024

Cursos aprobados: Algoritmos, Lenguajes, Flujo, Funciones y Estructuras de Control.