

# Yanilson Moreno Ramos

---

Medellín, Colombia

Correo: [myanilson@gmail.com](mailto:myanilson@gmail.com) Teléfono: 3108243787

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/yanilson-moreno-ramos-855ab4244](https://www.linkedin.com/in/yanilson-moreno-ramos-855ab4244)

---

## Perfil Profesional

Programador junior con formación en desarrollo de aplicaciones web y gran interés en el aprendizaje de nuevas tecnologías. Destrezas en programación, resolución de problemas y optimización de código. Capacitado en [Lenguajes que dominas]. Enfocado en la mejora continua y la entrega de soluciones eficientes.

---

## Proyectos Personales

**Nombre del Proyecto** WILLBOX

**Fecha:** 2024

**Descripción:** Aplicación web desarrollada con el objetivo de ayudar a los usuarios a registrar sus gastos y llevar un control detallado de sus finanzas personales. Además de la gestión de gastos, Will Bos incluye secciones dedicadas a recursos y canales educativos que ofrecen consejos útiles sobre ahorro, inversión y planificación financiera. El diseño busca ser intuitivo y accesible para facilitar la toma de decisiones económicas informadas.

**Tecnologías usadas:** HTML, CSS, JavaScript

**Nombre del Proyecto** Gemini News Analyzer

**Fecha:** 2025

**Descripción:** Bot de Scraping y Análisis de Noticias - El Tiempo + Gemini AI Este bot automatiza la extracción de noticias desde el portal ElTiempo.com y utiliza la API de inteligencia artificial Gemini para analizar, filtrar y resumir noticias relacionadas con temas específicos, como Estados Unidos.

**Tecnologías usadas:** Python, Selenium

**Nombre del Proyecto** AutoFinder Bot

**Fecha:** 2025

**Descripción:** Bot de scraping web diseñado para automatizar la recolección de datos desde el portal **TuCarro.com**, facilitando el acceso a información clave como precios, modelos, ubicaciones, años y otros detalles relevantes de vehículos publicados. Su objetivo es ofrecer una herramienta útil para realizar análisis de mercado, comparar precios entre regiones o

simplemente agilizar la búsqueda del carro ideal.

**Tecnologías usadas:** Python, Pandas, Selenium

---

## Formación Académica

Ingeniería de Software

Institución: ITM Medellín, Colombia

Fecha: 2024 - Actualidad

---

## Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación:

- Java
- Python

Herramientas y Tecnologías:

- Pandas
- Selenium
- PostgreSQL
- Github

Otras Habilidades:

- Comunicación efectiva
- Análisis de datos
- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Gestión del tiempo, organización y proyectos
- Formación continua

---

## Certificaciones

- Python Essentials 1 – Cisco – 2024
- Python Essentials 2 – Cisco – 2024
- programación – Talento tech – 2024
- Visualización de datos – Platzi – 2024

- Excel Intermedio – Platzi – 2024

---

## **Idiomas**

- Español: Nativo
- Inglés: B1 (Intermedio) – EFSET - 2025

---