

# Junior Edinson Matias Bardales | Desarrollador Full Stack

Tingo María, Perú

✉ (+51) 973 601 133 • ✉ junior.matias@unas.edu.pe  
🌐 [linkedin.com/in/junior-edinson-matias-bardales-b4220a30a](https://linkedin.com/in/junior-edinson-matias-bardales-b4220a30a)

## Educación

### Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS)

Tingo María, Perú

Bachiller en Ingeniería Informática y Sistemas

2018–2025

- Estado: Egresado con grado de Bachiller
- Especialización en desarrollo de software y sistemas de información

## Perfil Profesional

Desarrollador full stack con experiencia en el ciclo completo de desarrollo de software, desde arquitectura y codificación hasta despliegue en la nube. Especializado en aplicaciones web escalables, análisis de datos y modelos predictivos. Apasionado por la innovación tecnológica y la inteligencia artificial aplicada al desarrollo de software.

## Experiencia Profesional

### Lead Working Partner

Perú

Desarrollador Backend

Agosto 2025 – Octubre 2025

- Implementación de un módulo de pago seguro, desde el desarrollo inicial hasta el despliegue en Google Cloud Platform (GCP)
- Integración de APIs de pago externas, optimización de código backend y aseguramiento de la escalabilidad y seguridad del sistema
- Colaboración en pruebas y depuración para un lanzamiento exitoso
- **Tecnologías:** C#.NET, SQL Server, Google Cloud, RESTful APIs, Git

### TSOL

Perú

Desarrollador Full Stack

Abri 2025 – Julio 2025

- Desarrollo completo del sistema de restaurante y gestión de pedidos, desde el diseño inicial hasta la implementación y despliegue
- Realización de pruebas unitarias exhaustivas y análisis de mantenibilidad para garantizar la calidad y escalabilidad del software
- Diseño del sistema utilizando arquitectura clean hexagonal, asegurando modularidad, flexibilidad y escalabilidad para futuras expansiones
- **Tecnologías:** Ruby on Rails, PostgreSQL, JavaScript, Tailwind CSS, Docker, Git

### WINTV

Tingo María, Perú

Analista de Datos

Septiembre 2024 – Marzo 2025

- Realización de análisis profundos de grandes volúmenes de datos para evaluar el desempeño y operaciones de la empresa, identificando patrones, tendencias y áreas de oportunidad
- Aplicación de modelos predictivos utilizando Python y técnicas de inteligencia artificial para prever comportamientos futuros y apoyar la planificación estratégica
- Desarrollo de reportes detallados y visualizaciones interactivas mediante Power BI, Google Data Studio y Excel, facilitando la toma de decisiones informadas

## Habilidades Técnicas

Lenguajes: JavaScript, C#.NET, PHP, Python, Ruby, HTML, CSS

Frameworks: Laravel (PHP), Ruby on Rails, Angular, Node.js, React, Tailwind CSS, Bootstrap

Bases de Datos: SQL Server, MySQL, PostgreSQL, SQLite

**Cloud & DevOps:** Google Cloud Platform (GCP), AWS básico, Docker, Kubernetes, Git, CI/CD pipelines

**Análisis de Datos:** Power BI, Excel intermedio, Google Data Studio, Matplotlib (Python)

**Arquitectura:** Clean Architecture, Arquitectura Hexagonal, Pruebas Unitarias (JUnit, pytest)

**APIs e IA:** Integración de APIs (OAuth, RESTful), Modelos Predictivos con Python, IA básica

**Metodologías:** Agile/SCRUM, Desarrollo Ágil

## Conferencias y Desarrollo Profesional

---

**14th International Conference on Software Process Improvement** Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)

Participante – CIMPS 2025, Lima, Perú

Octubre 2025

- Asistencia a conferencia internacional sobre mejora de procesos de software
- Participación en talleres especializados:
  - "La IA Generativa en el Proceso del Desarrollo de Software: Un Enfoque Práctico"
  - "Introducción a AutoML con Google Vertex AI" (Facultad de Informática)
- Actualización en tendencias de inteligencia artificial aplicada al desarrollo de software
- Networking con profesionales y académicos del sector tecnológico internacional

## Certificaciones

---

**Python:** Certificación en Python

**Huawei:** Certificación en Huawei

**Palo Alto:** Certificación en Palo Alto

**Cisco:** Certificación en Cisco

## Competencias Complementarias

---

- Trabajo en equipo y colaboración efectiva
- Excelentes habilidades de comunicación
- Actitud proactiva y orientación a resultados
- Responsabilidad y compromiso con la calidad
- Solidaridad y apoyo al equipo
- Capacidad de aprendizaje rápido y adaptación a nuevas tecnologías

## Idiomas

---

**Español:** Nativo

**Inglés:** Intermedio

Lectura técnica