

# 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://www.linkedin.com/in/junior-edinson-matias-bardales-b4220a30a)

## Educación

Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS)  
Bachiller en Ingeniería Informática y Sistemas  
○ Estado: Egresado con grado de Bachiller  
○ Especialización en desarrollo de software y sistemas de información

Tingo María, Perú  
2018–2025

## 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  
Desarrollador Backend  
○ 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

Perú  
Agosto 2025 – Octubre 2025

TSOL  
Desarrollador Full Stack  
○ 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

Perú  
Abril 2025 – Julio 2025

WINTV  
Analista de Datos  
○ 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

Tingo María, Perú  
Septiembre 2024 – Marzo 2025

## 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*