

Miguel Ángel Damián Vásquez Chujandama

Ingeniero de Sistemas | Desarrollador Full Stack

Tarapoto, Perú | (+51) 997289559 | damianvzch@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Resumen Profesional

Ingeniero de Sistemas con **5 años de experiencia** en el ciclo completo de desarrollo de software, especializado en la creación de aplicaciones web y móviles escalables. Experto en la construcción de soluciones robustas para los sectores financiero, salud y e-commerce. Actualmente desarrollando un emprendimiento propio (PetGreat.net) y fortaleciendo mi perfil estratégico con un MBA para alinear la tecnología con los objetivos de negocio. Busco aportar mi experiencia en arquitecturas de microservicios y desarrollo de productos para crear soluciones de alto impacto.

Habilidades Técnicas

Categoría	Tecnologías
Frontend	JavaScript (ES6+), TypeScript, React (explorando Next.js), Angular, Flutter, HTML5, CSS3
Backend	Node.js (Express), Java (Spring Boot), Python (Django), C# (.NET Core), PHP (Laravel)
Bases de Datos	PostgreSQL, MySQL, SQL Server, MongoDB, Firebase
Cloud & DevOps	Google Cloud Platform, AWS, VPS, Git, GitHub, Jira, Docker (Básico)
Arquitecturas y Metodologías	Microservicios, API REST, MVC, Scrum, XP
Hardware & IoT	Raspberry pi, Arduino, Sensores, Impresión 3D

Experiencia Profesional

Fundador & Desarrollador Full Stack (Freelance) | PetGreat.net – Tarapoto, Perú | Ene. 2025 – Actualidad

- Conceptualicé, diseñé y estoy desarrollando "Pet Great", una plataforma digital todo-en-uno para centralizar servicios para mascotas.
- Lidero el ciclo de vida completo del producto, desde la idea y la arquitectura

hasta la implementación y el próximo lanzamiento.

- **Stack Tecnológico:** React, Node.js (Express), PHP, MySQL, VPS, Google Cloud.

Jefe de Práctica | Universidad César Vallejo – *Tarapoto, Perú* | Sept. 2024 – Dic. 2024

- Lideré la enseñanza práctica de Programación y Bases de Datos, guiando a más de 40 estudiantes en el desarrollo de proyectos.
- Coordiné el Fab Lab, facilitando el uso de impresión 3D y microcontroladores (Arduino) para crear prototipos innovadores.

Desarrollador Full Stack | Tucuna Travel S.A.C. – *Sauce, Perú* | Ene. 2024 – Ago. 2024

- Diseñé y desarrollé una plataforma de reservas turísticas, automatizando el proceso y mejorando la experiencia de usuario en un 60%.
- **Stack Tecnológico:** React, Laravel (PHP), MySQL.

Analista Programador | Revelio JL S.A.C. – *Lima, Perú* | Jun. 2023 – Dic. 2023

- Desarrollé un sistema de gestión de inventario para un cliente del sector metalúrgico, optimizando sus procesos logísticos.
- **Stack Tecnológico:** Python, Django, PostgreSQL, AWS.

Analista Programador | Neoteck Solutions E.I.R.L. – *Trujillo, Perú* | Jun. 2022 – May. 2023

- Participé en el desarrollo de un sistema de factoring que dio servicio a más de 1,600 clientes, mejorando la eficiencia operativa en un 30%.
- **Stack Tecnológico:** Angular (TypeScript), C# (.NET Core/Framework), MySQL, SQL Server.

Programador Full Stack & Mobile | Citamed S.A.C. – *Tarapoto, Perú* | Dic. 2021 – May. 2022

- Lancé una aplicación móvil multiplataforma y un panel web para la gestión de citas médicas.
- **Stack Tecnológico:** Flutter (Dart), Angular (TypeScript), PHP (CodeIgniter), MySQL, Google Cloud.

Programador (Prácticas Pre-profesionales) | Arq. Construcción & Serv. Generales S.A.C. – *Yurimaguas, Perú* | Abr. 2021 – Nov. 2021

- Digitalicé el proceso de gestión de adquisiciones y gastos mediante el desarrollo de un sistema web que generaba reportes en PDF y Excel.
- **Stack Tecnológico:** PHP, Bootstrap, MySQL.

Desarrollador de Sistemas Web | Acupuntura China (Acucentro) – Tarapoto, Perú | Jul. 2019 – Dic. 2019

- Desarrollé el primer sistema web de la clínica para el registro de pacientes e historias clínicas.
- Automaticé el envío de recordatorios de citas vía WhatsApp, reduciendo la tasa de inasistencia en un 25%.
- **Stack Tecnológico:** PHP, Bootstrap, MySQL.

Proyectos Destacados

Sistema Inteligente para Triage Hospitalario (Proyecto de Tesis) | Hospital II-E Juanjuí | 2021

- Diseñé y construí un sistema basado en Arduino y Python para medir signos vitales automáticamente, **reduciendo el tiempo de espera en el área de triaje en un 78%**.
- Expuse este proyecto en el XXII Congreso Internacional de Informática y Sistemas.

Educación

- **Maestría en Administración de Negocios (MBA)** | Universidad César Vallejo | 2024 – Actualidad
- **Título Profesional de Ingeniero de Sistemas** | Universidad César Vallejo | 2017 – 2021
- **Bachiller en Ingeniería de Sistemas** | Universidad César Vallejo | 2017 – 2021
- **Movilidad Académica Internacional** | Universidad Católica de Oriente, Colombia | 2020

Certificaciones y Cursos Relevantes

- CCNA: Redes empresariales, Seguridad y Automatización – *Cisco Networking Academy*
- Cybersecurity Essentials – *Cisco Networking Academy*
- CCNAv7: Introduction to Networks – *Cisco Networking Academy*

Idiomas

- **Español:** Nativo
- **Inglés:** B1 Intermedio (en mejora continua)