# 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 Triaje 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)