



MIGUEL ÁNGEL DAMIÁN VÁSQUEZ CHUJANDAMA

Ingeniero de Sistemas | Desarrollador Full Stack

damanvzch.github.io

damanvzch@gmail.com

+51 997289559

Tarapoto, Perú

RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas Full Stack con 5 años de experiencia creando soluciones web y móviles de alto impacto para los sectores financiero, salud y e-commerce. Reconocido por mi capacidad para el **trabajo en equipo** y la **resolución creativa de problemas**, busco aplicar mi experiencia en arquitecturas de microservicios para construir productos tecnológicos que impulsen los objetivos del negocio.

HABILIDADES CLAVE

- Frontend:** React, Angular, Flutter, TypeScript, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3.
- Backend:** Node.js (Express), Java (Spring Boot), Python (Django), C# (.NET), PHP (Laravel).
- Bases de Datos:** PostgreSQL, MySQL, SQL Server, MongoDB, Firebase.
- Cloud & DevOps:** Google Cloud, AWS, Docker (Básico), Git, Jira, VPS.
- Arquitecturas:** Microservicios, API REST, MVC.
- Habilidades Blandas:**
 - Liderazgo y Comunicación:** Experiencia guiando equipos de estudiantes y presentando proyectos en congresos.
 - Resolución de Problemas:** Capacidad demostrada para optimizar procesos, logrando mejoras de hasta un 78%.
 - Iniciativa y Autonomía:** Fundador de un emprendimiento propio (PetGreat.net), gestionando el ciclo completo del producto.
 - Trabajo en Equipo y Adaptabilidad:** Experiencia colaborando en equipos multidisciplinarios en entornos ágiles (Scrum, Kanban, XP).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack Freelance *Proyectos para Negocios Locales y Emprendimientos*

Ene. 2025 - Actualidad
Tarapoto, Perú

- Desarrollo soluciones de software a medida para empresas y negocios locales, optimizando sus procesos y presencia digital.
- Gestión del ciclo completo de desarrollo, desde el levantamiento de requerimientos y diseño de arquitectura hasta la implementación y despliegue.
- En paralelo, conceptualizo y desarrollo proyectos personales como PetGreat.net, una plataforma de servicios para mascotas.
- Stack Tecnológico Principal: React, Node.js, Python, PHP, PostgreSQL, MySQL, Google Cloud, AWS.*

Jefe de Práctica *Universidad César Vallejo*

Sept. 2024 - Dic. 2024
Tarapoto, Perú

- Lideré con éxito la enseñanza práctica de Programación y Bases de Datos, guiando a más de 40 estudiantes en el desarrollo de proyectos finales.
- Fomenté la innovación coordinando el Fab Lab, facilitando el uso de impresión 3D y Arduino para la creación de prototipos.

Desarrollador Full Stack
Tucuna Travel S.A.C.

Ene. 2024 - Ago. 2024
Sauce, Perú

- 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.

Jun. 2023 - Dic. 2023
Lima, Perú

- 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.

Jun. 2022 - May. 2023
Trujillo, Perú

- 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.

Dic. 2021 - May. 2022
Tarapoto, Perú

- 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.

Abr. 2021 - Nov. 2021
Yurimaguas, Perú

- 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)

Jul. 2019 - Dic. 2019
Tarapoto, Perú

- 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.*

EDUCACIÓN

Maestría en Administración de Negocios (MBA)

Universidad César Vallejo

2024 - Actualidad

Título Profesional de Ingeniero de Sistemas

Universidad César Vallejo

2017 - 2021

Movilidad Académica Internacional

Universidad Católica de Oriente

2020

Colombia

PROYECTOS DESTACADOS

Sistema de Control Vehicular con Reconocimiento de Placas

2024

Proyecto Universitario (Jefe de Práctica)

- Lideré el desarrollo de un sistema para el control de acceso vehicular utilizando visión por computadora con Python para el reconocimiento de matrículas en tiempo real.

Mano Biónica Impresa en 3D

2024

Proyecto Universitario (Jefe de Práctica)

- Diseñé y construí una mano biónica funcional utilizando impresión 3D, controlada por una placa Arduino e integrada con servomotores y otros componentes electrónicos.

Sistema Inteligente para Triaje Hospitalario (Proyecto de Tesis)

2021

Hospital II-E Juanjuí

- 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%.
- Expuso este proyecto en el XXII Congreso Internacional de Informática y Sistemas.

CERTIFICACIONES E IDIOMAS

Certificaciones CCNA: Redes empresariales, Seguridad y Automatización - Cisco
Cybersecurity Essentials - Cisco
CCNAv7: Introduction to Networks - Cisco

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