

RICARDO ALEXANDER VILLEGAS CHÁVEZ

Chiclayo, La Victoria, Perú · +51 944 107 765
pisciskayser2004@gmail.com · u21214110@utp.edu.pe
www.linkedin.com/in/ricardo-villegas-chávez · ricardovillegas.cv

Practicante de Ingeniería de Sistemas con experiencia en desarrollo de software y participación en proyectos reales. Con conocimientos sólidos en redes y orientación a un perfil académico, con interés en investigación científica, aprendizaje constante y uso de tecnologías modernas, para mas detalle visitar mi portafolio en ricardovillegas.cv.

EXPERIENCIA

AC Monsefú — Desarrollador Web Ene 2026

- Desarrollo de la plataforma web para el festival *Golpe Tierra 2026*.
- Landing page con registro de concursantes y generación automática de fichas en PDF.
- Panel administrativo seguro para gestión de inscripciones y exportación de reportes a Excel.
- Tecnologías: React, TailwindCSS, Supabase, PostgreSQL. Proyecto en producción: acmonsefu.com.

Municipalidad Provincial de Chiclayo — Practicante de Desarrollo Web (DIMAC) Jun–Sep 2025

- Desarrollo de sistema web institucional para el registro de información y generación de carnets.
- Implementación de formularios con validaciones frontend y backend.
- Generación dinámica de carnets con exportación a PDF y consultas SQL.
- Tecnologías: PHP, JavaScript, Tabler CSS, PostgreSQL. Arquitectura MVC.

Claro Perú — Ejecutivo de Atención al Cliente Dic 2022–Mar 2023

- Atención de reclamos, soporte y orientación al cliente en entornos de alta demanda.
- Cumplimiento de indicadores de desempeño y metas establecidas.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas e Informática — Universidad Tecnológica del Perú (UTP) 2021–2025

PUBLICACIÓN CIENTÍFICA

Artículo publicado — LEIRD 2025 (LACCEI)

“Métodos de Inteligencia Artificial para la Automatización de Procesos: Revisión Sistemática de Literatura.”

Publicado en actas del evento.

DOI: 10.18687/LEIRD2025.1.1.420

HABILIDADES TÉCNICAS

Backend: PHP, Python.

Frontend: JavaScript, React, Angular, HTML, CSS, TailwindCSS.

Bases de datos: PostgreSQL, SQL Server.

Herramientas: Git, consumo de APIs REST, documentación técnica.

Deep learning: Entrenamiento de modelos YOLO.

COMPETENCIAS

Trabajo en equipo · Comunicación · Adaptabilidad · Proactividad · Aprendizaje rápido