

RICARDO ALEXANDER VILLEGRAS CHÁVEZ

Chiclayo, La Victoria, Perú · +51 944 107 765
pisciskayser2004@gmail.com · u21214110@utp.edu.pe
www.linkedin.com/in/ricardo-villegas-chávez
<https://darkira2004.github.io>

Practicante de desarrollo de software full stack con experiencia en el desarrollo de sistemas web funcionales utilizando PHP (arquitectura MVC), JavaScript y bases de datos relacionales. He trabajado en la construcción de módulos completos para registro de información, validaciones, consultas a base de datos y generación dinámica de documentos. Acostumbrado a proyectos reales en entornos institucionales. Portafolio disponible en darkira2004.github.io.

EXPERIENCIA

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

- Desarrollo de un sistema web para el registro de mascotas y propietarios, utilizando PHP bajo arquitectura MVC.
- Implementación de formularios dinámicos con validaciones frontend y backend.
- Desarrollo del módulo de generación dinámica de carnets, incluyendo vista previa y exportación a PDF.
- Diseño y modelado de la base de datos en PostgreSQL, incluyendo consultas, funciones y triggers a nivel de base de datos.
- Participación en un proyecto institucional en fase de desarrollo funcional (no desplegado a producción).

Claro Perú — Ejecutivo de Atención al Cliente Dic 2023–Mar 2024

- 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, DaisyUI.

Bases de datos: PostgreSQL, SQL Server.

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

Deep learning: Entrenamientos de modelos YOLO.

COMPETENCIAS

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