

Over Rimachi

Ayacucho, Perú | +51 927106331 | overrimachi2001@gmail.com

Desarrollador de software con más de 5 años de experiencia en el diseño y desarrollo de proyectos tecnológicos. Cuento con una sólida trayectoria en la creación de soluciones a medida, desde la arquitectura hasta el mantenimiento, con un enfoque en la escalabilidad y la eficiencia.

HABILIDADES TÉCNICAS:

- **Lenguajes de Programación:** PHP, Python, JavaScript.
- **Frameworks:** CodeIgniter 4 (PHP), Flask (Python), FastAPI (Python), React, React Native, JQuery.
- **Bases de Datos:** MySQL, PostgreSQL, SQLite.
- **Herramientas y Otros:** HTML, CSS, Git, GitHub, IA.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Freelancer

Mayo 2021 - Actualidad

Desarrollador de software freelance, especializado en desarrollo de CRM, sitios web y aplicaciones web para empresas de distintos sectores. Experiencia en diseño e implementación de soluciones a medida, abarcando desde la arquitectura del sistema hasta el desarrollo, integración de tecnologías y mantenimiento, garantizando proyectos escalables y eficientes.

LOGROS:

Dámelo Dámelo

<https://damelodamelo.com>

Sistema inmobiliario web desarrollado para la gestión y búsqueda de propiedades en venta y alquiler. Construido con PHP usando CodeIgniter 4, junto con HTML, CSS y JavaScript para la interfaz de usuario. Utiliza MySQL como sistema de gestión de base de datos y está estructurado bajo el patrón de diseño Modelo–Vista–Controlador (MVC), garantizando una arquitectura organizada, escalable y fácil de mantener.

DriloFact

<https://drilofact.com>

DriloFact es un sistema web que ofrece una API para la gestión de facturación electrónica en Perú, permitiendo la emisión, validación y administración de comprobantes digitales conforme a normativas locales. Fue desarrollado con Python utilizando FastAPI para la capa backend y servicios API, junto con HTML, CSS y JavaScript para la interfaz web. Emplea PostgreSQL como sistema de base de datos y está diseñado con un enfoque escalable y de alto rendimiento para la integración con sistemas empresariales.

PORTAFOLIO:

<https://overdev-code.github.io>