

Mario Miguel Pinzón Vega







pinzomario1305@gmail.com +51933738449 P Lambayeque, Lambayeque, 14013 Lambayeque

Perfil

Estudiante de Ingeniería de Sistemas e Informática en la Universidad Tecnológica del Perú (UTP), actualmente en el octavo ciclo. Tengo 21 años y una fuerte motivación por seguir creciendo en el mundo de la tecnología. Apasionado por el desarrollo web, software e inteligencia artificial, con especial interés en el backend. Me destaco por ser responsable, proactivo y con capacidad para adaptarme al trabajo en equipo. Busco oportunidades que me permitan adquirir experiencia práctica, aplicar mis conocimientos y seguir aprendiendo en entornos reales. Además, cuento con conocimientos en soporte técnico, mantenimiento de computadoras y gestión de hardware y software.

Formación

Universidad Tecnológica del Perú (UTP)

Ingeniería de Sistemas e Informática Octavo ciclo – Chiclayo, Perú 2021 – Actualidad

Experiencia

Sistema de Ventas (Java Swing + SQL Server)

Proyecto Universitario

- Diseño e implementación de un sistema de ventas de escritorio utilizando Java puro y bases de datos SQL Server.
- Aplicación de principios de programación orientada a objetos (POO) y patrón arquitectónico MVC.
- Creación de formularios para gestión de productos, ventas y clientes con Java Swing.

Página web estática (HTML, CSS, JS)

Provecto Universitario

- Desarrollo de una página web adaptable para diversos dispositivos (desktop, tablet, móvil).
- Enfoque y diseño responsivo y estructura semántica del HTML.

Aplicación web con Spring Boot (Backend)

Proyecto Universitario

- Desarrollo de APIs RESTful utilizando Java y Spring Boot.
- Conexión con base de datos MySQL y diseño de entidades con JPA/Hibernate.

Solución en Python con programación multiparadigma Proyecto Universitario

Desarrollo de un sistema en Python aplicando principios de programación estructurada, orientada a objetos y funcional.

Competencias Técnicas

Lenguajes de programación:

Java (intermedio), Python (básico), JavaScript (básico)

Frameworks y librerías:

Spring Boot (básico), Bootstrap (básico), TailwindCSS (básico), Angular (básico), React (básico)

Frontend:

HTML, CSS

Base de datos:

SQL Server, MySQL (básico)

Herramientas:

IntelliJ IDEA, NetBeans, VS Code, Postman, Git y GitHub

Informática general:

Mantenimiento de computadoras, diagnóstico y solución de problemas de hardware y software, instalación de sistemas operativos, drivers y programas.

Ofimática:

Microsoft Word, Excel y PowerPoint (nivel básicointermedio)

Habilidades blandas

- Trabajo en equipo
- Responsabilidad
- Proactividad
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad

Idiomas

Español (nativo)

Pasatiempos e intereses

- Profundizar en el ámbito tecnológico
- Ser autodidacta en desarrollo web y software
- Participación en comunidades y eventos tecnológicos