Clinton Dennis Ordoñez Roque

Lima, Perú • +51 916 595 794 • clindorr@gmail.com LinkedIn: <u>linkedin.com/in/clinton-ordoñez-136682279/</u> Portafolio web: <u>firstproject-tau-six.vercel.app/</u>

Egresado de la carrera de *Ingeniería de Software con IA*. Durante mi formación académica, he realizado prácticas preprofesionales que me permitieron aplicar mis conocimientos en entornos reales de desarrollo de software, machine learning y resolución de problemas.

Más allá de lo técnico, me defino por mi actitud: tengo muchas ganas de crecer, aprender continuamente y asumir nuevos desafíos. Me comprometo con cada proyecto como una oportunidad para superarme y seguir mejorando, tanto a nivel profesional como personal.

EDUCACIÓN

SENATI – Instituto de Educación Superior Tecnológico

Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial

Satipo, Perú

Satipo, Perú

agosto 2022 - junio 2025

PRÁCTICAS PREPROFESIONALES – Proyectos

Institución Educativa "ANTONIO RAYMONDY"

Proyecto: sistema de control de asistencia de estudiantes con Reconocimiento Facial febr

febrero 2025 – junio 2025

- ✓ Desarrollé un sistema de control de asistencia utilizando aprendizaje automático con Python y sus librerías como OpenCV para el reconocimiento facial en tiempo real.
- ✓ Implementé la gestión de datos mediante MySQL, diseñando la base de datos para almacenar registros de asistencia.
- Construí el panel administrativo y sistema de reportes con Laravel y Filament, facilitando la visualización y administración de la información para el personal educativo.

Tienda comercial Satipo, Perú

Proyecto: sistema de control de inventarios (aplicación de escritorio)

julio 2024 – noviembre 2024

- ✓ Desarrollé un sistema de control de inventarios para una tienda comercial utilizando VB.NET, optimizando la gestión y actualización de productos en tiempo real.
- ✓ Implementé la base de datos con SQL Server, diseñando estructuras eficientes para almacenar y consultar información de inventarios.
- ✓ Mejoré los procesos administrativos facilitando el control de entradas, salidas y reportes de stock mediante una interfaz intuitiva de escritorio.

Agroservicios LIMAF Pichanaki, Perú

Proyecto: sistema de control de inventarios (aplicación de escritorio)

febrero 2024 – junio 2024

- ✓ Implementé la base de datos para el sistema de control de inventarios en Agroservicios LIMAF utilizando SQL Server, diseñando y optimizando las estructuras para el almacenamiento eficiente de la información.
- ✓ Aseguré la integridad y correcta gestión de los datos para facilitar el seguimiento y control del inventario.

CAPACITACIONES

✓	Gira Académica 2023 – Microsoft Users Group's Centro - Perú	(2023 – con certificado)
\checkmark	Introducción a la Ciberseguridad – Cisco Networking Academy	(2022 – con certificado)
\checkmark	Introducción a Internet de las Cosas – Cisco Networking Academy	(2022 – con certificado)

HABILIDADES TÉCNICAS

IA: Machine Learning | Frontend: Vue.js, Tailwind, HTML, CSS | Backend: java, Laravel (PHP), VB.NET, python Base de datos: MySQL, SQL Server | Herramientas y control de versiones: Git, GitHub, VS Code, Postman Análisis y visualización de datos: PowerBl, Excel básico | Otros: Azure, Watson Assistant, Figma