

CARLOS DANIEL ALZAMORA HUAMÁN

ESTUDIANTE DE ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

carlosalzamora@gmail.com | Sitio Web | LinkedIn | +51 956 299 119

PERFIL PROFESIONAL

Carlos es estudiante de Ingeniería de Sistemas e Informática del 9.º ciclo, con interés en el desarrollo y gestión de soluciones tecnológicas. Cuento con experiencia en lenguajes de programación, desarrollo web, bases de datos, control de versiones y análisis de datos. Me especializo en la creación y optimización de aplicaciones eficientes, asegurando su escalabilidad y funcionalidad. Destaco por mi enfoque analítico, capacidad de resolución de problemas, entregables de calidad y trabajo en equipo. Busco incorporarme a una organización donde pueda aportar mis conocimientos y fortalecer mis habilidades en proyectos de desarrollo de software y gestión de TI.

HARD SKILLS

- **Lenguajes de Programación:** Java, JavaScript
- **Desarrollo Web:** HTML, CSS, React
- **Bases de Datos:** SQL Server, MySQL
- **Control de Versiones:** GitHub, Git
- **Análisis de datos:** Power BI

SOFT SKILLS

- **Gestión de proyectos:** Capaz de iniciar y completar proyectos con altos estándares de calidad aplicando normas ISO.
- **Organización y meticulosidad:** Mantengo un enfoque estructurado y ordenado en mi trabajo.
- **Visión estratégica:** Pienso en soluciones sostenibles y escalables para el futuro.
- **Buenas prácticas de desarrollo:** Sigo normas de codificación para garantizar código limpio y mantenible.
- **Colaboración en equipo:** Trabajo eficazmente con otros para alcanzar objetivos comunes.
- **Resolución de problemas:** Analizo y enfrento desafíos con un enfoque lógico y eficiente.

FORMACIÓN

- **ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA (2021 – ACTUAL)**
Universidad Tecnológica Del Perú
- **FRONT-END (Julio 2024 – Enero 2025)**
Alura Latam

PROYECTOS

- **PORTAFOLIO WEB – 2024**
Creación de un portafolio web personal que reúne y muestra todos los proyectos desarrollados
- **ESTACIONAMIENTO – 2023**
Proyecto final universitario: desarrollo de una aplicación de escritorio en Java para la gestión de estacionamientos, permitiendo registro y control de vehículos.
- **OBSERVATORIO – 2022**
Proyecto final universitario: creación de un sistema en SQL Server para gestionar y analizar datos en un observatorio académico.

CERTIFICADOS

- Excel intermedio (UTP – 2023)
- Inglés A2 (UTP – 2023)
- Soporte técnico (UTP – 2023)
- Git y GitHub (Alura – 2024)
- HTML, CSS, JavaScript (Alura – 2024)