# CARLOS DANIEL ALZAMORA HUAMÁN

# ESTUDIANTE DE ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

carlosalzamorah@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
- Analisis 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)
- Ingles A2 (UTP 2023
- Soporte técnico (UTP 2023)
- Git y GitHub (Alura 2024)
- HTML, CSS, JavaScript (Alura 2024)