

CARLOS DANIEL ALZAMORA HUAMÁN

ESTUDIANTE DE ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

danielalzamorahuaman123@gmail.com | Sitio Web | LinkedIn | +51 956 299 119

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería de Sistemas e Informática en el 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 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

- **Pensamiento crítico:** Soy bueno analizando información de manera objetiva y cuestionando ideas.
- **Capacidad analítica:** Tengo buena habilidad para analizar problemas, identificar patrones y tomar decisiones informadas.
- **Liderazgo:** Destaco por tu habilidad para inspirar y dirigir de manera efectiva
- **Toma de decisiones:** Empleo un pensamiento analítico al considerar tanto el corto como el largo plazo en mis decisiones.

FORMACIÓN

- **ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA (2021 – ACTUAL)**
Universidad Tecnológica Del Perú
- **SPRING (2024 – ACTUAL)**
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)