

CARLOS DANIEL ALZAMORA HUAMÁN

ESTUDIANTE DE ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

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

PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas e Informática en el 9.º ciclo, con enfoque en el desarrollo de interfaces web modernas y responsivas, y experiencia trabajando con tecnologías como HTML, CSS, React y SQL. Me caracterizo por ser proactivo, orientado a resultados y comprometido con el aprendizaje continuo. Destaco por mi enfoque decidido en alcanzar metas y objetivos con eficiencia, siendo altamente productivo y determinado para superar obstáculos. Busco integrarme a equipos dinámicos donde pueda aportar mis habilidades y seguir desarrollándome profesionalmente, contribuyendo a la creación de soluciones tecnológicas funcionales y de alto impacto.

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