

CAYO JEAN FASABI SALAS

WEB FULL- STACK

Perú – cayojean.fs_97@hotmail.com – +51 921034346 –

<https://www.linkedin.com/in/cayo-jean/> – <https://github.com/CayoJean> – <https://cayojeanweb.netlify.app/>

< /> PERFIL Y ENFOQUE:

Técnico Profesional en Computación e Informática y con conocimientos en Programación **Web Full-Stack**. Soy una persona responsable y competente, con deseos de superación, con capacidad para tomar decisiones trascendentales y con iniciativa para la solución de problemas de rango laboral; con habilidad para trabajar en grupo; destacado criterio de responsabilidad; con habilidad para comunicarse e integrarse; de fácil adaptación a los lineamientos y políticas de desarrollo de la Institución donde me encuentre.

< /> OBJETIVO:

Busco mi primer empleo en la industria IT como desarrollador Full-Stack, donde pueda aplicar mis conocimientos en Java, React y bases de datos SQL. Mi objetivo es contribuir al desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras mientras continúo aprendiendo y creciendo profesionalmente.

< /> RESUMEN PROFESIONAL:

02/2020 - 12/2024

WEB FULL-STACK

- EGG LIVE

02/2020 - 12/2023

COMUTACIÓN E INFORMÁTICA

- IESTP SISTEMAS DEL SUR

< /> PROYECTOS ACADEMICOS:

08/2024 - 12/2024

PORTAFOLIO

- Desarrollé un portafolio web personal utilizando HTML, CSS y JavaScript para mostrar mis habilidades y proyectos.
- Implementé un diseño responsive para asegurar la compatibilidad con diferentes dispositivos.

02/2025 - EN PROCESO

SISTEMA DE GESTIÓN DE EVENTOS

- Diseñé y estoy desarrollando un sistema de gestión de eventos utilizando HTML, CSS, JavaScript, Java y MySQL.
- Estoy implementando la funcionalidad de [registro de usuarios, gestión de entradas, etc.].

< /> HABILIDADES BLANDAS:

- Adaptabilidad
- Trabajo en Equipo
- Pensamiento crítico
- Aprendizaje continuo
- Gestión del tiempo

< /> HABILIDADES TÉCNICAS:

- Lenguajes de programación: Java, JavaScript, HTML, CSS
- Frameworks/Librerías: React
- Bases de datos: MySQL
- Herramientas: Git, GitHub y Visual Studio Code