



Jhan Rolando Antonio Casimiro

EST. DE ING. DE SOFTWARE CON IA

CONTACTO



918-730-350



rolandojhan@gmail.com



Jr. Elias Leiva s/n barrio santa rosa de cahvinillo

HABILIDADES

- En Librerías de Python, HTML, PHP y CSS.
- Manejo de XAMPP para servidores locales y bases de datos.
- Desarrollador en diseño de software.
- Conocimientos en diagnóstico y mantenimiento de equipos

EDUCACIÓN

- Carrera Profesional:** Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial
Institución: Instituto Senati - Huánuco
Período: Actualmente cursando el IV semestre
- Educación Secundaria:** Colegio 33007 Barrio Santa Rosa de Chavínillo
Período: 2017 - 2021
- Educación Primaria:** Colegio 33007 Barrio Santa Rosa de Chavínillo
Período: 2011 - 2016
- Idiomas:** español

ACERCA DE MÍ

Soy estudiante de Ingeniería de Software con mención en Inteligencia Artificial, apasionado por el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras. Tengo experiencia en lenguajes de programación como Python, HTML, PHP, CSS y herramientas como XAMPP. Busco aplicar mis habilidades en entornos profesionales para contribuir al desarrollo de proyectos que generen impacto positivo.

EXPERIENCIA LABORAL

- Puesto:** Desarrollador y Mantenimiento
- Empresa:** Dr. Laptop
- Período:** 15 de julio de 2024 - 23 de noviembre de 2024
- Responsabilidades:**
 - Diseño y desarrollo de un sistema para la generación de facturas automatizadas, optimizando procesos administrativos y reduciendo tiempos de operación.
 - Diagnóstico y reparación de hardware y software, asegurando la operatividad eficiente de los equipos.
 - Implementación de mejoras en los flujos de trabajo técnicos y administrativos mediante herramientas tecnológicas innovadoras.

INTERESES Y OBJETIVOS

- Apasionado por la tecnología, con especial interés en la inteligencia artificial y el desarrollo de software. Mi objetivo es crecer profesionalmente, participando en proyectos desafiantes que me permitan aplicar y expandir mis conocimientos, contribuyendo al avance de la industria tecnológica.