

CARLOS IRAM RAMOS VASQUEZ

INGENIERO EN SISTEMAS CON ESPECIALIDAD EN CIBERSEGURIDAD

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de Ingeniería en Sistemas con especialidad en Ciberseguridad. Interesado en desarrollo backend, soporte técnico, redes y administración de equipos. Con conocimientos en servidores Linux, seguridad web, automatización y desarrollo con tecnologías modernas. Me destaco por ser proactivo, adaptable y con un enfoque claro en la resolución de problemas tecnológicos.

EXPERIENCIA LABORAL

SERVICIO SOCIAL EN BIBLIOTECA

Centro de Investigacion y Docencia | 2024 - 2025

- Desarrollo de sitios web institucionales utilizando WordPress.
- Digitalización y administración de bases de datos académicas.
- Automatización de procesos administrativos mediante scripts en Python.
- Creación de una plataforma de consulta de tesis basada en tecnologías web modernas.
- Aplicación de prácticas básicas de seguridad web y optimización de rendimiento usando Cloudflare.

FORMACIÓN ACADÉMICA

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Instituto Tecnológico de Chihuahua II | 2021 - Actualidad

Especialidad: Ciberseguridad

HABILIDADES TÉCNICAS

PROGRAMACIÓN

Python, Rust, Java, JavaScript, TypeScript

DESARROLLO WEB

Astro, React, Next.js, WordPress

DEVOPS Y AUTOMATIZACIÓN

Docker, Git, scripting en Bash y Python

SISTEMAS Y REDES

Administración Linux, Nginx, redes básicas, soporte técnico y mantenimiento de equipos

SEGURIDAD

Protección web con Cloudflare, prácticas básicas de ciberseguridad


BASES DE DATOS

PostgreSQL, Redis

HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo y colaboración en entornos multidisciplinarios
- Resolución de problemas complejos de forma lógica y estructurada
- Comunicación efectiva en entornos técnicos y no técnicos
- Adaptabilidad y disposición al aprendizaje continuo
- Pensamiento crítico aplicado a ciberseguridad y desarrollo
- Autonomía en la gestión de tareas y proyectos

CONTACTO

-  carlos@carlosiramosv.com
-  github.com/carlosiramosv
-  linkedin.com/in/carlosiramosv
-  +52 639 178 7881