

AZAEL LORENZANA PEREZ



Fecha de nacimiento: 31-julio-2001

Domicilio: Oso Polar 1433 , Eco 2000 C.P.32574

Teléfono: , Celular: [6568454768](tel:6568454768)

Correo electrónico: al22320335@utcj.edu.mx

-Objetivo Laboral

Aplicar mis conocimientos en Ing. Redes Inteligentes y Ciberseguridad. Mi enfoque analítico, habilidades de trabajo en equipo y compromiso. Con ansias de aprender rápidamente, contribuir al éxito de proyectos de TI y adquirir experiencia en administración de redes LAN|WAN, seguridad y configuración de dispositivos, estoy entusiasmado por aportar a su empresa y fortalecer mi desarrollo profesional.

-Formación Académica

- INGENIERÍA EN REDES INTELIGENTES Y CIBERSEGURIDAD, Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez - Cursando Actualmente
- TSU. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES, Universidad tecnológica de ciudad Juárez - Septiembre 2020 al Mayo 2022

-Capacitaciones

- **CURSO - IT Essentials: PC Hardware and Software**(diciembre 2020)
Adquirí habilidades y procedimientos para instalar, configurar y solucionar problemas en computadoras, dispositivos móviles y software. Este curso cubre conceptos fundamentales de hardware y software, seguridad, redes y responsabilidades en la industria de TI.
- **CURSO - CCNAv7: Introduction to Networks**(enero 2021)
Aprendí sobre los fundamentos de las redes informáticas, incluyendo conceptos de conectividad, protocolos, seguridad y resolución de problemas.
- **CURSO - CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials**(septiembre 2021)
Este curso brinda habilidades avanzadas de redes, incluyendo la configuración y solución de problemas de switches, routers y tecnologías inalámbricas. Aprendí sobre la implementación de VLANs, protocolos de enrutamiento, seguridad de la red y tecnologías inalámbricas.
- **CURSO - CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation**(diciembre 2021)
Cisco me proporcionó una comprensión integral de las redes empresariales, la seguridad de la red y la automatización. Aprendí sobre la implementación y configuración de redes empresariales, así como sobre la seguridad de la red y las tecnologías de automatización.
- **CURSO - CCNA Security**(marzo 2022)
Este curso de cisco aborda diseño de LAN, configuración de routerswitches, IPv4IPv6. Enfoca resolución de problemas y seguridad en redes pequeñas con equipamientos reales y Cisco Packet Tracer.
- **CURSO - Network Security**(abril 2022)
En base a este curso, Adquirí comprensión completa de seguridad de red, diseñé, implementé y brindé soporte. Desarrollé habilidades críticas con equipamiento real y Cisco Packet Tracer, obteniendo reconocimiento del sector alineado con el marco de ciberseguridad del NIST.

-Habilidades

- Actualización Constante
- Adaptación rápida de adquisición de competencias
- Analítico
- Autodidacta
- Comunicación efectiva
- Ganas de aprender

- Liderazgo
- Proactivo
- Resolución de problemas

-Idiomas

- INGLÉS

Comprensión: AVANZADO, Conversación: INTERMEDIO, Lectura: INTERMEDIO

-Programas Informáticos y/o Equipo Especializado

- Microsoft office - Nivel de dominio: AVANZADO
- Python - Nivel de dominio: INTERMEDIO
- Wireshark - Nivel de dominio: AVANZADO
- Teraterm - Nivel de dominio: AVANZADO
- Nmap - Nivel de dominio: BÁSICO
- CISCO Packet Tracer - Nivel de dominio: AVANZADO
- Maltego - Nivel de dominio: BÁSICO
- VMware workstation - Nivel de dominio: AVANZADO
- Oracle VM VirtualBox - Nivel de dominio: INTERMEDIO
- Mongo DB - Nivel de dominio: INTERMEDIO
- MySQL - Nivel de dominio: INTERMEDIO
- Git | Github - Nivel de dominio: INTERMEDIO
- Nessus - Nivel de dominio: BÁSICO
- Autopsy - Nivel de dominio: BÁSICO
- Visual studio code - Nivel de dominio: INTERMEDIO
- Spyder - Nivel de dominio: INTERMEDIO
- XAMPP - Nivel de dominio: INTERMEDIO

-Experiencia Laboral

PEGATRON MÉXICO

01/02/2022
a
02/01/2024

-Técnico líder de área análisis y reparación

Lideré equipo en identificación de causas raíz y reparaciones precisas en ensamblaje automatizado. Utilicé Shopfloor Web y Repair Software para análisis detallado. Colaboré en implementar sistema de control de reparaciones, contribuyendo a prevenir futuras fallas y mejorar la calidad del producto.

FOXCONN

26/08/2019
a
15/12/2021

-Técnico

Como Reparador de Tablillas Electrónicas, utilicé mi experiencia en la lectura de esquemáticos y el software de visualización de PCBA para llevar a cabo reparaciones. Demostré un dominio en el uso de herramientas de reparación de PCBA, lo que resultó en una reducción significativa de fallos repetitivos generados por la producción.

UTCJ

05/05/2022
a
08/09/2022

-Practicante de sistema

Como practicante en sistemas, lideré crucial proyecto: configuraciones en el servidor principal del centro de datos universitario, optimizando red, implementando VLAN, administrando puertos y fortaleciendo seguridad. Brindé soporte técnico, garantizando eficiencia y contribuyendo al éxito de la infraestructura de TI universitaria.