AZAEL LORENZANA PEREZ



Fecha de nacimiento: 31-julio-2001

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

Teléfono: , Celular: 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 routersswitches, 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

INGLES

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	-Técnico lider de área análisis y reparación
	Lideré equipo en identificación de causas raíz y reparaciones precisas en ensamblaje automatizado.
01/02/2022	Utilicé Shopfloor Web y Repair Software para análisis detallado. Colaboré en implementar sistema de
a	control de reparaciones, contribuyendo a prevenir futuras fallas y mejorar la calidad del producto.
02/01/2024	control de reparaciones, contribuyendo a prevenir racaras racas y mejorar la cacidad del producto.

	T / :
FOXCONN	-Técnico
	C D -

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.

-Practicante de sistema

UTCJ
05/05/2022
a 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.