

EDGAR SALINAS

Ciudad de México 
5613334064 
eusa510@gmail.com 
www.linkedin.com/in/eusa 
github.com/EusaHack 



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Sistemas, con formación en **Desarrollo de Software** y **Ciberseguridad**, busco un entorno laboral que permita la aplicación efectiva de mi pasión por la **Tecnología**, la **Programación** y la **Ciberseguridad**. Poseo habilidades sólidas en **Desarrollo de Software**, con dominio en **Python** y conocimientos básicos en **Java**, con la capacidad de adaptarme a otros lenguajes según sea necesario. Busco contribuir en un ambiente desafiante y dinámico, con el objetivo claro de continuar **Aprendiendo** y **Creciendo Profesionalmente**



FORMACIÓN ACADÉMICA

Ing. En Sistemas Computacionales | Universidad

2016 - 2024

Participación en **eventos de robótica** del **COMECYT**, obteniendo **diplomas** por tercer y segundo lugar.



EXPERIENCIA

Coordinador de TI | Healthec

2025 - Actualidad

Garantizar que los sistemas tecnológicos de la organización operen de manera eficiente, segura y alineada con los objetivos del negocio, impulsando la innovación y la automatización mediante soluciones desarrolladas en **Python, Odoo y entornos Node.js**.

Líder de Desarrollo - Desarrollador de Software | GUAS

2024 - 2025

Desarrollo de software en **Python**, con experiencia en el manejo de bases de datos como **MongoDB, Redis y PostgreSQL**. Como programador **Full Stack**, desarrollo y doy mantenimiento a aplicaciones utilizando tecnologías como **HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript (Vanilla JS), Django, FastAPI, Postman, Git y Docker**. Además de mis funciones como desarrollador, desempeño un rol de **líder de desarrollo**, coordinando las tareas del equipo, supervisando la calidad del código y asegurando la correcta implementación de soluciones. Poseo una especialización en la creación e implementación de sistemas para el sector aduanero.

Desarrollador Full Stack | GRUPO OMEGA

2023 - 2024

Utilizó tecnologías **Frontend** como **HTML, CSS y JavaScript** para **estructurar páginas web**, aplicar estilos a la interfaz y crear **diseños responsivos**. En el ámbito **Backend**, desarrollo **aplicaciones web** con **Python y Django**, gestionando **bases de datos (SQL)**, estableciendo **modelos de datos**, **implementando vistas y controladores**, además de aplicar **medidas de seguridad** y mantener actualizada la aplicación con las últimas correcciones.

Desarrollador de Software | GRUPO AXO

2022 – PROYECTO 3 MESES

Desarrollo de software en **Python** centrado en la **automatización** del envío de datos de equipos a través del correo electrónico y en la **optimización** de la creación de tickets para **soporte técnico**, incluyendo la especialización en la **automatización** del llenado automático de respuestas mediante la **recopilación de datos**, mejorando la eficiencia en la **gestión de incidencias**.

Analista Soporte 1er nivel | KYNDRYL

2019 - 2024

brindé **soporte técnico remoto**, gestioné incidentes mediante herramientas de IBM y utilicé diversas herramientas como TRC, D.A y CH. Además, **configuré** correos electrónicos, equipos multifuncionales y ofrecí **soporte técnico** para equipos informáticos, programas y perfiles. Destaco por **resolver** problemas con prontitud, adaptar soluciones y brindar **atención al cliente** de alta calidad.



SOFTWARE

- Lenguajes de programación: **Java, JavaScript, C++, HTML, CSS, Python** (Django, Tkinter, Flask, KivyMD, Fast API), **SQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis**
- Herramientas y plataformas: Office, Photoshop, Drive, **GIT**, **GitHub, Docker, Postman**
- Redes y seguridad informática: **CCNA, Fortinet, Osint, Ethical Hacking**
- Sistemas operativos: **Linux** (Debian y RedHat), **Windows**



COMPETENCIAS

Redes y Seguridad: Certificación de **CCNA: Enterprise Networking, Security, and Automation**: Enfoque en **redes empresariales, seguridad y automatización** | **Certificación de CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials**: Enfoque en **conmutación, enrutamiento y redes inalámbricas**. | **Certificación de CCNA: Introduction to Networks**: Introducción a **conceptos y**

fundamentos de redes. | **Certificación de NSE 1 Network Security Associate:** Asociado de Seguridad de Red.

Desarrollo y Programación: **Certificación de Python Essentials 1:** Fundamentos esenciales de Python. | **Certificación de Formación Principiante en Programación G4 - ONE:** Formación inicial en programación.

Ciberseguridad: **Certificación de MX Ciberseguridad en el Entorno Educativo - FT Ed 2:** Enfoque en ciberseguridad en entornos educativos. | **Certificación de Ciberseguridad Básico:** Conceptos y fundamentos básicos de ciberseguridad. | **Certificación de Ciberseguridad en el trabajo:** Seguridad informática en el ámbito laboral. | **Certificación de Ethical Hacking:** Técnicas éticas de hacking para identificar vulnerabilidades. | **Certificación de OSINT (Open Source Intelligence) Lvl 2:** Inteligencia de fuentes abiertas. |

Certificación Linux Command Line - From Zero to Expert (EC-COINCIL) | **Web Application Security Testing with Google Hacking (EC-COINCIL)**

Agilidad y Desarrollo Personal: **Certificación de Formación Business Agility G4 - ONE:** Formación en agilidad empresarial. | **Certificación de Formación Desarrollo Personal G4 - ONE:** Desarrollo personal y habilidades blandas.

Gestión y Soporte: **Certificación de Analista de Help Desk:** Habilidades para brindar soporte técnico. | **Certificación de Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC):** Certificación en prácticas ágiles de Scrum.