



MARVIN JOSUÉ SOLÓRZANO CRUZ

EGRESADO DE LA CARRERA INGENIERIA EN SISTEMAS Y REDES INFORMATICAS

SOBRE MÍ

Soy una persona apasionada por la tecnología, con un interés en el área de ciberseguridad y el desarrollo Front End, me esfuerzo por demostrar mis habilidades en estos campos, utilizando herramientas y tecnologías que abarcan desde el análisis y protección de redes, me gustan aprender y esforzarme día a día aprendiendo cosas nuevas e innovadoras para salir adelante.

MI OBJETIVO

Es incorporarme y unirme a un equipo de trabajo donde pueda aplicar mis conocimientos y habilidades adquiridos durante lo largo de mi formación académica y experiencia profesional. Deseo crecer profesionalmente y contribuir al desarrollo de la empresa, al hacerlo, no solo ayudaré al desarrollo de la empresa, sino que también me desarrollaré personalmente, aprendiendo y adaptándome a nuevos desafíos y oportunidades

CONTACTO



+503 7625-5351



marvinjosuesolorzano178@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/marvinisol%C3%B3rzano-b0042a268/>



Barrio la parroquia, Ozatlán,
Usulután, El Salvador

IDIOMAS

- Inglés: Básico.
- Español: Nativo.

EDUCACIÓN

Instituto Nacional de Ozatlán (INO) 2018 - 2019
Bachillerato General.

Universidad Gerardo Barrios (UBG) 2020 - 2025
Ingeniería en Sistemas y Redes Informáticas.

VALORES PROFESIONALES

- Liderazgo.
- Respeto.
- Compromiso.
- Responsabilidad.
- Honestidad.
- Confidencialidad.
- Integridad.
- Sinceridad.

PASATIEMPOS E INTERESES

- Lectura.
- Jugar videojuegos.
- Escuchar música.
- Viajes.
- Leer datos curiosos.

LOGROS

- Primer lugar a nivel de sede en la categoría innovación - Rally Latinoamericano de innovación 2023.
- Primer lugar en competencia de carritos - Universidad Gerardo Barrios Usulután 2023.
- Tercer lugar en investigación de cátedra - Universidad Gerardo Barrios Usulután 2023.

CERTIFICACIONES

- CCNAv7: Introduction to Networks.
- CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials.
- CCNAv7: Enterprise Networking, Security, and Automation.
- Programación básica.
- Festival latinoamericano de Instalación de Software libre.
- Cybersecurity Awareness.
- Explotación de vulnerabilidades.
- Introducción a la ciberseguridad.

CONOCIMIENTOS

SEGURIDAD:

- QuickStego.
- Nmap.
- Steghide.
- OpUtils.
- SolarWinds Engineer's Toolset.
- Wireshark.
- SNOW.
- Pwdump7.
- Userrecon.

REDES:

- Direccionamiento IP: Ipv4 e Ipv6.
- Enrutamiento Dinámico: RIP, EIGRP, OSPF.
- Enrutamiento estático: ruta por defecto, ruta por interfaz de salida, ruta por siguiente salto y ruta resumen.

SISTEMAS OPERATIVOS:

- Windows 7, 8, 9, 10
- Ubuntu.
- Debian.
- Kali Linux.
- Parrot Os.

PROGRAMACIÓN:

- HTML.
- CSS.
- JavaScript.

PROYECTOS ACADEMICOS

• APPTARY - 2021

La aplicación tiene una pantalla principal para iniciar y dar la bienvenida al usuario. Luego, muestra una pantalla para ver, eliminar, modificar y buscar productos ingresados. También hay una pantalla para agregar datos de nuevos productos.

• FACIAL ACCESS - 2021

La aplicación es para una clínica, ya que cuenta al inicio con un apartado para poder iniciar sesión con el rostro, para que al usuario se le facilite iniciar sesión, en la pantalla principal también cuenta con varias funciones con las que el usuario puede interactuar

• LOVEMASCOT - 2022

La aplicación es para buscarle pareja a la mascota, crear una solución tecnológica que innove la forma como actualmente otras soluciones existentes ayudan a sus dueños a buscar pareja para sus mascotas, ya que nuestras mascotas se han convertido en un miembro muy especial de la familia.

• IRIS ACCESORIOS - 2024

La plataforma en línea permite a los usuarios visualizar y comprar productos de manera eficiente y segura. El sitio web fue diseñado con una interfaz intuitiva y accesible, facilitando la navegación y mejorando la experiencia de usuario.