



MARVIN JOSUÉ SOLÓRZANO CRUZ

INGENIERO EN SISTEMAS Y REDES INFORMÁTICAS

S O B R E MÍ

Soy un desarrollador Front End apasionado por la creación de interfaces web. Me enfoco en el aprendizaje continuo de nuevas tecnologías para optimizar interfaces y mejorar la experiencia del usuario.

M I O B J E T I V O

Mi objetivo es integrarme a un equipo donde pueda aplicar mis conocimientos y habilidades, crecer profesionalmente y contribuir al desarrollo de la empresa, aprendiendo y enfrentando nuevos desafíos.

E X P E R I E N C I A P R O F E S I O N A L

Central American Software Services (CASS) – Desarrollador Front End | Pasante.

- Desarrollo Front End durante 7 meses, ejecutando y realizando tareas en el producto como en personalización para mejorar funcionalidades y experiencia de usuario.

E D U C A C I Ó N

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

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

Kodigo 2025
Full Stack Junior.

V A L O R E S P R O F E S I O N A L E S

- Liderazgo.
- Respeto.
- Compromiso.
- Responsabilidad.
- Honestidad.
- Confidencialidad.
- Pensamiento crítico
- Empatía.
- Trabajo en equipo.
- Comunicación.

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.
- Segundo lugar en emprendimientos tecnológicos en el FLIA - Universidad Gerardo Barrios Usulután 2024.
- 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.
- Fundamentos de JavaScript.
- Master en CSS.
- Full Stack Junior.
- Festival latinoamericano de Instalación de Software libre.
- Cybersecurity Awareness.
- Explotación de vulnerabilidades.
- Introducción a la ciberseguridad.

CONOCIMIENTOS

SEGURIDAD:

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

SISTEMAS OPERATIVOS:

- Windows.
- Ubuntu.
- Debian.
- Kali Linux.
- Parrot Os.

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.

PROGRAMACIÓN:

- HTML.
- CSS.
- JavaScript.
- C#
- Archivos Razor
- Archivos JSON

FRAMEWORK:

- React.
- Bootstrap.
- Tailwinds.

PROYECTOS ACADÉMICOS

• 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 los 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.