



XAVIER CAMPECHANO

Ingeniero en Informática & Fullstack Developer

✉ alejandrosuarez242@gmail.com

☎ +58 412 4058371

📍 Aragua, Venezuela

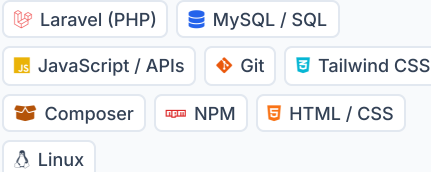
🌐 linkedin/xavier-suarez

PERFIL PROFESIONAL

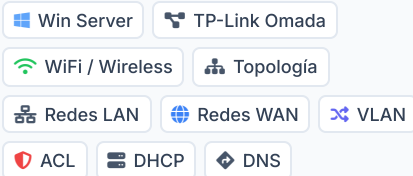
Ingeniero con +12 años de experiencia. Perfil híbrido: Desarrollo de Software, Infraestructura de Redes Críticas y Tecnología Médica.

HABILIDADES TÉCNICAS

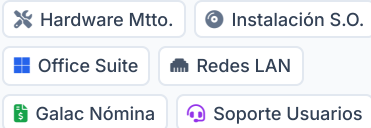
Desarrollo Web



Infraestructura



Soporte IT



Tecnología Médica



EDUCACIÓN

Ingeniero en Informática

UPTA Aragua "Federico Brito Figueroa"

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Consultor IT

2018 - Presente

Sociedad Anticancerosa Aragua

- **Soporte Especializado:** Mantenimiento de hardware y software, redes lan y wan, galac nómina, md system.
- **Integración:** Middleware API para sincronizar biométricos Hikvision con nómina Galac.
- **Colaboración:** Debugging de sistemas con proveedores (MD System).

Project Leader & Scrum Master

2017 - 2019

Vesta (Panamá) & Metaproducciones (Chile)

- **Gestión Ágil:** Liderazgo de equipos bajo Scrum. Asignación de sprints y Code Review.
- **Fullstack:** Desarrollo de nuevas funcionalidades y despliegue a producción.

Coordinador de Soporte & Desarrollo

2012 - 2018

Sociedad Anticancerosa Aragua

- **Infraestructura:** Red WiFi/LAN (Omada) y Servidores Windows.
- **Soporte IT:** Mantenimiento HW/SW preventivo y correctivo.
- **Desarrollo:** Sistemas RRHH y Gestión de Jornadas Médicas.

Analista de Sistemas

2 años

CEDOCABAR

Auditoría de sistemas y corrección de cálculos de nómina.

PROYECTOS CLAVE & DESARROLLOS



SISTEMA DE EXONERACIONES RRHH

Laravel | MySQL

Plataforma web para la gestión centralizada de beneficios laborales, automatizando el cálculo y registro de exoneraciones para el personal de la institución, garantizando precisión contable.



GESTIÓN DE JORNADAS MÉDICAS

Fullstack | Optimización

Solución integral para el manejo de flujos masivos de pacientes, desde el registro hasta la entrega digital de resultados, reduciendo tiempos de espera en un 40%.



RIS (SISTEMA RADIOLÓGICO)

En Desarrollo | DICOM

Desarrollo de un Sistema de Información Radiológica (RIS) propio para el almacenamiento, gestión y visualización eficiente de estudios médicos bajo estándar DICOM.



INTEGRACIÓN BIOMÉTRICA API

Hikvision | Galac | API

Middleware para la sincronización automática de registros de asistencia desde dispositivos Hikvision directamente al sistema de nómina Galac, eliminando la carga manual de datos.