Kevin Antonio Rojas Alfaro



07/04/1996

Venezolano

🔀 krojas.job@gmail.com 🧘 in linkedin.com/kevin

Los Teques, Venezuela telegram.me/kevin

Educación

Ingeniería de Computación Universidad Simón Bolívar (USB) Sep 2019 - Presente Caracas, Venezuela

Técnico Superior Universitario - Tecnología Electrónica Universidad Simón Bolívar (USB-SL)

Sep 2013 - Dic 2018 Vargas, Venezuela

Habilidades

Python, JavaScript/TypeScript, SQL, C, Assembly(PIC) • Programming languages:

Odoo, FastAPI, Angular, Ionic(Capacitor) • Software frameworks:

GNU/Linux Debian, Arduino, Docker, GIT, Twilio/Segment • Software platform:

PICs, ESP8266, ESP32 • Microcontrollers: GIT, IoT, HTML, CSS • Software/Hardware skills:

 I^2C , SPI, UART, MQTT, Modbus TCP-IP • Communication protocols:

Experiencia Laboral

ZeBrands - ACLIT

Backend Engineer

Remoto (Tiempo completo) México

Sep 2021 - Presente

o Desarrollo en Frappe Framework - ERPNext: Programación en Frappe Framework y ERPNext v13.

- o Implementación y desarrollo en Twilio/Segment: Conexion de Sources/Destinations y unificación de perfil unico
- o Tecnologías usadas: Python, JavaScript, GIT, REST API, Docker.

4Plus Ingenieros y Arquitectos S.L. — 4PIOT S.L.

Remoto (Tiempo completo) España Ene 2021 - Ago 2022

Colaborador informático

- o Desarrollo en Odoo CE: Programación en Odoo Community Edition v14.
- o Desarrollo en FastAPI: Programación en FastAPI y conectividad con Odoo.
- o **Desarrollo en Angular y NodeJS**: Programación en NodeJS y Angular v11.
- o Programación en PHP: Programación en PHP v7.
- o Tecnologías usadas: Python, JavaScript/TypeScript, Odoo, Angular, Linux, GIT, Docker, REST API, MySQL,

Yeet C.A.

Odoo Developer

Remoto (Tiempo parcial) Venezuela Abr 2021 - Ago 2021

o Desarrollo en Odoo EE: Programación en Odoo Enterprise Edition v14.

o Tecnologías usadas: Python, JavaScript, GIT, Pycharm, Odoo.sh, REST API.

Edooit C.A.

Remoto (Tiempo completo) Venezuela Abr 2020 - Jun 2021

Analista de Proyectos

- o Desarrollo en Odoo CE: Programación en Odoo Community Edition v11 y v13.
- o Desarrollo en Android: Programación en android (Ionic v4 y Angular v9).
- o Tecnologías usadas: Python, JavaScript, GIT, XML, XML-RPC, JSON-RPC, Debian, Virtual env, PostgreSQL.

SkyFlot C.A.

Presencial - Remoto (Tiempo completo) <u>Venezuela</u>

Analista de Servidores

Sep 2019 - Abr 2020

o Administración de Servidores: Mantenimiento, diagnóstico preventivo y correctivo de Servidores GNU/Linux Debian y Ubuntu en AWS. Respaldo automático de DB. Gestión de permisos y acceso de usuarios. Auditoria de servicios, procesos y puertos. Gestión de memoria y procesos en segundo plano. Integración e instalación de sistemas entre Servidores.

- o **Soporte Técnico**: Gestión de incidencias sobre equipos y requerimientos de funcionalidad(programas, respaldos, reparación).
- **Tecnologías usadas**: Linux, AWS, GIT, Ubuntu, Debian, Python, Bash, DNAT/SNAT, cPanel, iTop, Moodle, Apache, Nginx, PostgreSQL, MySQL, SSH, chroot.

Mega Soft Computación C.A.

Presencial (Tiempo completo) <u>Venezuela</u> *Abr 2019 - Sep 2019*

Consultor Programador II

- o Programación de POS: Programación de POS(Point of Sale) para tecnologías orientadas a medios de pago.
- o Tecnologías usadas: Java, JavaScript, Spring Boot, Ionic v3, Angular v7, Eclipse IDE, REST API, Postman.

Seguricel Telemática C.A.

Presencial (Tiempo completo) Venezuela

Técnico Electrónico Desarrollador Junior

Mar 2019 - Abr 2019

- o **Programación de Microcontroladores**: Desarrollo de firmware en microcontroladores para dispositivos de seguridad residencial.
- o Tecnologías usadas: PICs (Gama media/alta), C, Arduino, ESP8266, Mplab X IDE, FreeRTOS.

PDVSA La Estancia S.A.

Presencial (Tiempo parcial) <u>Venezuela</u> *Ene 2017 - Ene 2018*

Becario

• Guía: Guía cultural y patrimonial de PDVSA La Estancia Sede la Floresta.

Cursos

Instalaciones Eléctricas Residenciales

Nov 2015 - No Expira

Universidad Simón Bolívar

Premios y Reconocimientos

• Mención especial de "Excepcionalmente Bueno" en presentación de informe de pasantía:

Ingeniería inversa del módulo Esclavo del protocolo de comunicación Modbus TCP-IP y del Gestor de los módulos de comunicación implementados en la NET-DAS v2.0 para PDVSA INTEVEP, S.A. - (Oct, 2018)

Enlace del informe