


Kevin Antonio Rojas Alfaro



 07/04/1996

 Venezolano

 krojas.job@gmail.com  Los Teques, Venezuela

Educación

- Ingeniería de Computación** Sep 2019 - **Presente**
Universidad Simón Bolívar (USB) Caracas, Venezuela
- Técnico Superior Universitario - Tecnología Electrónica** Sep 2013 - Dic 2018
Universidad Simón Bolívar (USB-SL) Vargas, Venezuela

Habilidades

- Programming languages:** Python, JavaScript/TypeScript, SQL, C, Assembly(PIC)
- Software frameworks:** Odoo, FastAPI, Angular, Ionic(Capacitor)
- Software platform:** GNU/Linux Debian, Arduino, Docker, GIT, Twilio/Segment
- Microcontrollers:** PICs, ESP8266, ESP32
- Software/Hardware skills:** GIT, IoT, HTML, CSS
- Communication protocols:** I²C, SPI, UART, MQTT, Modbus TCP-IP

Experiencia Laboral

- ZeBrands — ACLIT** Remoto (Tiempo completo) México
Backend Engineer Sep 2021 - **Presente**
 - Desarrollo en Frappe Framework - ERPNext:** Programación en Frappe Framework y ERPNext v13.
 - Implementación y desarrollo en Twilio/Segment:** Conexion de Sources/Destinations y unificación de perfil unico de cliente.
 - Tecnologías usadas:** Python, JavaScript, GIT, API REST, Docker.
- 4Plus Ingenieros y Arquitectos S.L. — 4PIOT S.L.** Remoto (Tiempo completo) España
Colaborador informático Ene 2021 - Ago 2022
 - Desarrollo en Odoo CE:** Programación en Odoo Community Edition v14.
 - Desarrollo en FastAPI:** Programación en FastAPI y conectividad con Odoo.
 - Desarrollo en Angular y NodeJS:** Programación en NodeJS y Angular v11.
 - Programación en PHP:** Programación en PHP v7.
 - Tecnologías usadas:** GIT, VScode, Pycharm, Ubuntu, Docker, API REST, MySQL, MongoDB, TypeScript, Linux.
- Yeet C.A.** Remoto (Tiempo parcial) Venezuela
Odoo Developer Abr 2021 - Ago 2021
 - Desarrollo en Odoo EE:** Programación en Odoo Enterprise Edition v14.
 - Tecnologías usadas:** Python, JavaScript, GIT, Pycharm, Odoo.sh, API REST.
- Edooit C.A.** Remoto (Tiempo completo) Venezuela
Analista de Proyectos Abr 2020 - Jun 2021
 - Desarrollo en Odoo CE:** Programación en Odoo Community Edition v11 y v13.
 - Desarrollo en Android:** Programación en android (Ionic v4 y Angular v9).
 - Tecnologías usadas:** GIT, Python, XML, XML-RPC, JSON-RPC, VScode, Pycharm, Debian, API REST, Virtual env, PostgreSQL, JavaScript.
- SkyFlot C.A.** Presencial - Remoto (Tiempo completo) Venezuela
Analista de Servidores Sep 2019 - Abr 2020
 - 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.
 - Soporte Técnico:** Gestión de incidencias sobre equipos y requerimientos de funcionalidad(programas, respaldos, reparación).

- **Tecnologías usadas:** AWS, GIT, Ubuntu, Debian, Python, Bash, DNAT/SNAT, cPanel, FreshDesk, iTop, Moodle, Apache, Nginx, PostgreSQL, MySQL, SSH, chroot.

- **Mega Soft Computación C.A.** Presencial (Tiempo completo) Venezuela
Consultor Programador II *Abr 2019 - Sep 2019*
 - **Programación de POS:** Programación de POS(Point of Sale) para tecnologías orientadas a medios de pago.
 - **Tecnologías usadas:** Java, JavaScript, Spring Boot, Ionic v3, Angular v7, VScode, Eclipse IDE, API REST, HTML, CSS, Postman.
- **Seguricel Telemática C.A.** Presencial (Tiempo completo) Venezuela
Técnico Electrónico Desarrollador Junior *Mar 2019 - Abr 2019*
 - **Programación de Microcontroladores:** Desarrollo de firmware en microcontroladores para dispositivos de seguridad residencial.
 - **Tecnologías usadas:** PICs (Gama media/alta), C, Arduino, ESP8266, Mplab X IDE, FreeRTOS.
- **PDVSA La Estancia S.A.** Presencial (Tiempo parcial) Venezuela
Becario *Ene 2017 - Ene 2018*
 - **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](#)