

Jesús Tadeo Aristigueta Ramírez

Ingeniero Mecatrónico



jesusaristigueta@gmail.com

(+58) 0424-1534552 / 0412-3394527

Guatire, Miranda, Venezuela

linkedin.com/in/jesusaristigueta

EXPERIENCIA LABORAL

Gerente de Tecnología

Verkle Holding, C.A.

06/2022 - Presente

Caracas, Venezuela

Logros/Funciones

- Monitoreo y Administración de Infraestructura IT.
- Administración de plataformas físicas y virtuales, Win/Unix.
- Administración de servicios: Active Directory, FileServer, Wordpress, Apache. Manejo de BD PostgreSQL, MSSQL, Manejo de Firewall: Fortigate. Manejo de Switch: Aruba, HP.

Coordinador de Infraestructura Tecnológica

Fondo de Valores Inmobiliarios, S.A.C.A.

12/2019 - 06/2022

Caracas, Venezuela

Responsabilidades

- Monitoreo y Administración de Infraestructura IT.
- Administración de plataformas físicas y virtuales, basadas en Windows / Linux. Hyper-V, Failover cluster.
- Administración de servicios: Active Directory, Exchange 2016, Skype for Business 2015, Veeam Backup & Replication, Bacula, RDS, PrintServer, FileServer, Zabbix, PRTG, oTicket, Wordpress.
- Manejo de BD PostgreSQL, MySQL, MSSQL, Oracle.

Analista de Soporte Técnico

Fondo de Valores Inmobiliarios, S.A.C.A.

12/2017 - 12/2019

Caracas, Venezuela

Responsabilidades

- Monitoreo y Administración de Infraestructura IT.
- Soporte Técnico Nivel 1 y Nivel 2.
- Administración de plataformas físicas y virtuales.

Ingeniero especialista en Mecatrónica

Maxdrone Venezuela

10/2016 - 06/2017

Caracas, Venezuela

Responsabilidades

- Pilotaje, mantenimiento y reparación de drones.
- Instructor de vuelo para Academia Maxdrone Venezuela.
- Investigación, desarrollo e innovación de software y hardware referentes a la tecnología de drones.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Mecatrónico

Universidad Nacional Experimental Politécnica "Antonio José de Sucre", V.R. "Luis Caballero Mejías"

10/2011 - 10/2016

Núcleo Guarenas, Venezuela

Educación Media General en Ciencias

U.E.C. "San Martín de Porres"

09/1997 - 06/2010

Guatire, Venezuela

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

Solución de problemas

Programación en JavaScript

Diseño y desarrollo de Hardware

Desarrollo de Software

NodeJS

Pensamiento crítico

Automatización Industrial

Creatividad

Tecnologías Web 2.0

Trabajo en equipo

TRABAJO ESPECIAL DE GRADO

Diseño de un módulo para registro de altitud con microcontrolador para drone para Maxdrone Venezuela (05/2016 - 10/2016)

- El proyecto consistió en diseñar un módulo capaz de registrar la altitud de un drone, remotamente en tiempo real y en un soporte físico, integra la programación y manejo de datos.
- Integra un sensor de presión barométrica digital, una memoria microSD como soporte físico y un reloj en tiempo real (RTC).
- Basado en un microcontrolador de 8-bits del fabricante Microchip, PIC18LF27J53.

CURSOS

Curso de Administración de Servidores Linux (04/2022)

Platzi

Guía para Aprender Seguridad Informática (03/2022)

Platzi

Curso de Introducción a la Terminal y Línea de Comandos (03/2022)

Platzi

Curso Básico de Seguridad Informática para Empresas (03/2022)

Platzi

Fundamentos de Ingeniería de Software (03/2022)

Platzi

Comité de Seguridad y Salud Laboral (12/2016)

IP SOLUTION C.A.

Piloto Remoto de Drones multirrotores Ligeros (05/2016)

Academia Maxdrone Venezuela

Entrenamiento Industrial (04/2016)

UNEXPO, Núcleo Guarenas

Accidentabilidad a razón del Uso del Celular (02/2016)

IP SOLUTION C.A.

EL ABC de la Seguridad (02/2016)

IP SOLUTION C.A.

Curso Básico Java - Oracle SQL (07/2018 - 02/2019)

Dictado por: Francisco Morales