Jesús Tadeo Aristigueta Ramírez

Ingeniero Mecatrónico

Fecha de Nacimiento: 24/12/1993 - C.I: V-21.105.330



jesusaristigueta@gmail.com

(+58) 0424-1534552 / 0412-3394527

Guatire, Miranda, Venezuela

linkedin.com/in/jesusaristigueta



EXPERIENCIA LABORAL

Coordinador de Infraestructura Tecnológica

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

12/2019 - Presente Caracas. Venezuela

Responsabilidades

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 Bussiness 2015, Veeam Backup & Replication, Bacula, RDS, PrintServer, FileServer, Zabbix, PRTG, osTicket, Wordpress.
- Manejo de BD PostgreSQL, MySQL, MSSQL, Oracle.

Analista de Soporte Ténico

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.

Pasante para la obtención del titulo de Ingeniero Mecatrónico

Maxdrone Venezuela

05/2016 - 10/2016

Caracas, Venezuela

Responsabilidades

- Pilotaje, mantenimiento y reparación de drones.
- Diseño de altímetro digital para 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

Desarrollo de Software

Hardware

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)

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)

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