

# 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

- 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, oSTicket, 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.

### Pasante para la obtención del título 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  
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