DANIEL RIVERO

Dirección Fiscal: Calle Los Pinos, sector Piedras Pintadas, Trigal Norte, Valencia, Edo. Carabobo, VE

dirac.one | rivero1dan@gmail.com - drivero2@uc.edu.ve | +58 (414) - 4692842



EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE CARABOBO CAMPUS BARBULA

INGENIERO DE

TELECOMUNICACIONES Esperado Marzo 2018

U.E. COLEGIO LA ESPERANZA

BACHILLER EN CIENCIAS Promoción 2008-2009

HABILIDADES

INFORMATICA

- Software: Matlab ◆ ADS ◆
 Wireshark ◆ LibreOffice ◆
 Microsoft Office ◆
 CST:Microwave ◆ Eznec ◆
 CCS ◆ Proteus ◆ LinkPlanner
- Lenguajes de programación: Python ◆ Łary → Bash
- Networking: Cisco ◆ Mikrotik
 ◆ OpenWRT
- Sistemas Operativos:
 Microsoft Windows XP,7,10 ◆
 Macintosh OSX ◆ Linux
 (Debian,Archlinux,Ubuntu,
 openwrt)

LENGUAJES



^aCertificados, consultar vía correo electrónico

RESUMEN PROFESIONAL

He alcanzado todas mis metas gracias a ser una persona organizada y resiliente. Que ha desarrollado la habilidad Analítica para identificar, evaluar y solucionar problemas técnicos en mi ámbito laboral y personal. Soy una persona que tiene capacidad para guiar y comunicar efectivamente a otros, aceptar sus opiniones, así como trabajar cooperativamente para alcanzar un objetivo común.

EXPERIENCIA

COMO ESTUDIANTE

PASANTE DE TELECOMUNICACIONES | DIRECCIÓN DE MEDIOS ELECTRÓNICOS Y TELEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE CARABOBO Enero 2016 – Abril 2016 | Campus Barbulua, Carabobo

- Operación y mantenimiento de las Redes IP en el Campus Barbula y el rectorado de la Universidad de Carabobo.
- Trabajos particulares en el área de la electrónica y transmisión de radio.
- Visitas a la Torre de comunicaciones Cerro La Cruz donde se encuentra el equipo de transmisión de la emisora perteneciente a la Universidad De Carabobo.

TÉCNICO DE REDES IP | OFICINA DE SEGUROS MILDRET LOPEZ Mayo 2016 - Periodo Actual | Valencia, Carabobo

- Diseño e implementación de infraestructura y cableado de la red,
- Configuración de seguridad y balanceo de carga para varias redes WAN utilizando equipos *Mikrotik*, implementación de sistema de respaldo de datos con equipos *Synology*.
- Diseño e implementación de sistema de CCTV con monitoreo desde cualquier lugar desde teléfonos móviles.

TÉCNICO DE REDES IP | TORTAS YOLANDA C.A.

Septiembre 2016 - Septiembre 2016 (Mantenimiento vigente) | Porlamar, Nueva Esparta

- Diseño e implementación de infraestructura y cableado de la red,
- Configuración de seguridad y balanceo de carga para varias redes WAN utilizando equipos *Mikrotik*, implementación de sistema de respaldo de datos con equipos *Synology*.
- Rediseño e implementación de sistema de CCTV con monitoreo desde cualquier lugar desde teléfonos móviles.

CERTIFICACIONES

^a •CCNA: Network Fundamentals • CCNA: Routing & Switching • CCNA: Scaling

Networks • MTCNA • MTCTCE • MTCWE • MTCRE • MATLAB BASICO • CONATEL: LTE • Prosolcom Int C.A.: Diseño Y Elaboración de Proyectos de radio-enlaces • Prosolcom Int C.A.: Instalación Y Configuración de Equipos de Microondas para un Radio Enlace Digital • Cambium Networks TM : Cambium College

^aComprobantes y identificadores de los certificados consultar vía correo electrónico

PROYECTOS ACADÉMICOS

ASESORÍA TÉCNICA EN RELACIÓN A LAS REDES DE TELEMÁTICA PARA LA MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO Y SENTIDO DE PERTENENCIA DE LOS ESPACIO UNIVERSITARIOS DE LA UNIVERSIDAD DE CARABOBO Junio 2015 - Julio 2017 | Universidad de Carabobo

DESARROLLO DE UN DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE REDES IP A BAJO COSTO PARA PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS BASADO EN DESAGREGACIÓN Y SOFTWARE LIBRE (TESIS)
Julio 2017 - Presente | Universidad De Carabobo

PROYECTOS PERSONALES

Instalación y Administración de servidor SOHO sobre Archlinux-ARM, ofreciendo Servicios como smb, Syncthing, Plex (Media Server)

Marzo 2014 | Proyecto independiente

Configuración y Mantenimiento de servicios particulares de OpenVPN sobre VPS sobre Distribuciones Linux (Debian 8, Archlinux)

Marzo 2017 | Proyecto independiente

DESPLIEGUE DE PAGINA WEB SOBRE UN SERVIDOR VIRTUAL PRIVADO (VPS) UTILIZANDO PYTHON-PELICAN, GIT Y NGINX Octubre 2017 | Proyecto independiente

OTRAS COMPETENCIAS

• Curso de Locución y oratoria

INTERESES Y HOBBIES

- Seguridad de redes y sistemas informáticos.
- Administración de sistemas Linux
- Software libre y Linux,
- Leer sobre temas relacionados a la tecnología, novelas de ciencia ficción y divulgación científica,
- Natación.