

## - ANÓNIMO

Dirección web: <http://ebenav11.micvweb.com>

Ciudad: Caracas CP: 1021(D.C) País: Venezuela

---

## EXPERIENCIA:

9/2005 - 11/2005 Empresa: Cooperativa Mecatronica 1000 R.L

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: • Contrato por parte de la Cooperativa Mecatronica 1000, R.L, realizando la labor de configuración, dete

• Supervisores: Ing. Carlos Gramcko

Ciudad: Caracas País: Venezuela

-----

11/2005 - 3/2006 Empresa: SENIAT (<http://www.seniat.gov.ve>)

Sector Empresarial: Administración/Oficina

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: \* Diseñar e Implementar un Sistema de Información para la Intranet de la Gerencia de Mantenimiento de Infomática. Pasante

Ciudad: Caracas País: Venezuela

-----

3/2006 - 6/2006 Empresa: UNEXPO (<http://www.unexpo.edu.ve>)

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: \* Forme parte del equipo de la Coordinación de Planificación y Operaciones y tenemos la responsabilidad de mantener en servicio varios servidores, configurar DHCP, TCP/IP, actualización de plataformas, revisión y colocación de puntos de red, solución de fallas.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

-----

7/2006 - 11/2006 Empresa: Openlink Sistemas de Redes de Datos (<http://www.oplk.com>)

Sector Empresarial: IT

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: \* Mantenimiento de los sistemas de la empresa, soporte técnico a toda la red con sus equipos. Asesoría en áreas de red, sistemas y seguridad. Configuración de Routers, Switches, APs y teléfonos VoIP. Soporte a Usuarios.

-----

12/2006 - 4/2008 Empresa: Openlink Sistemas de Redes de Datos (<http://www.oplk.com>)

Sector Empresarial: IT

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Líder de Proyecto en la Implementación del Primer Wireless LAN Controller para la Región de CANSAC, para la Escuela Campo Alegre, como incorporación de su red LAN/WLAN.

Líder de proyectos e Implementador Red LAN – WAN Datos. MetroEthernet CANTV. Sede Torre Selemar DIRECTV.

Implementación de Red de Backup VPN para Excélsior Gamma.

Ingeniero de Soporte

\* Implementación de OSPF a red WAN de Seguros Federal, entre otros.

\* Líder de proyectos e Implementador de Servicio de Video Conferencia con Terceros para Toyota Venezuela.

\* Asignado como Especialista de Redes Nivel V al Cliente Movistar para dar soporte, optimización de procesos, ampliación de topología tanto lógica como física a nivel Nacional y Soporte a Grupo Telefónica España Internacional. Implementación de Acceso SSH a la Plataforma de equipos CISCO de Telefónica Móviles de Venezuela. Movistar.

-----  
2/2008 - 2/2009 Empresa: FundaNet Academia de Redes Humboldt FUNDACUC

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Instructor CISCO CCNA – FUNDACUC, Academia Redes Humboldt, FundaNET

\* Trainer del Programa CISCO CCNA v3.1 y v4.0 Academia Fundacuc. Caracas. Módulos 1, 2, 3 y 4.

Ciudad: Caracas País: Venezuela  
-----

5/2008 - 11/2008 Empresa: Openlink Sistema de Redes de Datos. C.A (<http://www.oplk.com>)

Sector Empresarial: IT

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Ingeniero de Implementacion Junior.

Líder de Proyecto en la Implementación de más de 20 Proyectos de última tecnología, incluyendo Routing, Switching, Wireless, Unified Communications, Network Management Solutions. Instalación y configuración de Equipos CISCO, Routers, Switch, Access Point Series 1230 y 1240, WLC 4400, 2200. Diseño en Implementación de Soluciones LAN – WAN. Configuraciones ADSL. Soporte Remoto. Troubleshooting. Dispositivos Series Rou

Proyectos Liderizados e Implementados:

\* Renovación Tecnológica Mapfre La Seguridad Routing, Switching Telefonía.

#61482\* Implementación de CiscoWorks LMS QPM. Monitoreo de más de 130 agencias comerciales y 90 nodos ATM. Banco Industrial de Venezuela.

#61482\* Implementación de Red Frame Relay de Backup para las agencias a nivel Nacional de Banco Guayana.

-----  
12/2008 - 5/2010 Empresa: Openlink Sistema de Redes de Datos. C.A (<http://www.oplk.com>)

Sector Empresarial: IT

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Ing. de Implementacion Sr.

Líder de Proyecto en la Implementación de más de 40 Proyectos de última, entre los cuales destacan

Expansión de Capa de Agregación ME Juniper. CANTV

Reingeniería CORE WAN LAN MAPFRE La Seguridad. Plataformas, Router 7200, 28XX, Switch 4506, 3750 y 35XX. Tecnologías OSPF, HSRP, STP. Inter VLAN Routing.

Expansión enlaces 45 Mbps Segmentos Blackberry Digitel, IFX, AICENT, SPRINT, RIM.

Implementación WCL integración con ACS Presidencia BFC.

Reingeniería Red WAN Banco Caroní. Migración de Enlaces Frame Relay a ATM. Optimización de enrutamiento para convergencia.

Expansión de Red GSM Movilnet. Routing, Switching. Plataformas Routers Cisco 12000 XR, 7600-S.

Implementación de Balanceo de Trafico con BGP, Digitel. Red Blackberry.

Reorganización de la Red WAN del Banco Caroní. Interworking ATM / Frame Relay para la interconexión de 170 agencias y taquillas a nivel Nacional.

Ciudad: Caracas País: Venezuela  
-----

6/2010 - /Actual Empresa: Consejo Nacional Electoral (<http://www.cne.gov.ve>)

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: Asesor Ingeniero Experto de Telecomunicaciones

Proyectos Liderizados e Implementados

Actualización de las 24 Oficinas Regionales Electorales MetroEthernet Tecnológica implementado Frame Relay OSPF v2 y 3, calidad de servicio, derechos de obtentor y las características de seguridad.

Aseguramiento de Perímetro Corporativo CNE. ASA 5510 (Alta Disponibilidad - Failover), acceso a Internet,

implementación de políticas de seguridad para acceso exterior, VPNs, Aseguramiento de Servicios Corporativo (Correo Electrónico, FTP, DNS).

Implementación SAN Monitoreo Televisivo a Nivel Nacional. Cisco 4948 – G, Integración con Alcatel Switch 9700, Aplicación de Optimización de Core WAN Corporativo, 24 OREs a Nivel Nacional. Routers de la Serie 7200, 2800, 2600, 2500 y 800. Protocolo de Enrutamiento OSPF, PBR, Balanceo de Tráfico y QoS (Traffic Shapping).

Ciudad: Caracas País: Venezuela

-----

1/2011 - /Actual Empresa: Academia de Redes Fundanet (<http://www.academiafundanet.com>)

Sector Empresarial: Educacion

Area Profesional: Telecomunicaciones

Descripción del puesto: \* Instructor del Programa CISCO CCNA v4.0. Módulos 2, 3 y 4.

\* Instructor del Programa CISCO CCNA Security Academia.

Ciudad: Caracas País: Venezuela

-----

---

### **FORMACIÓN ACADÉMICA:**

6-2006 Ingeniero de Sistemas (<http://www.unexpo.edu.ve>)

Ingeniero Superior

Ingeniería

UNEXPO Vice Rectorado Luis Caballero Mejias - Caracas

-----

7-2007 Diplomado en Administración de Redes ([http://httpwww.unihumboldt.edu.veacademia\\_de\\_redes.ph](http://httpwww.unihumboldt.edu.veacademia_de_redes.ph))

Diplomado

Informática y nuevas tecnologías

Universidad Alejandro de Humboldt

Caracas

Venezuela

-----

### **FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:**

CCNA CISCO

Ingeniería

-----

CCNP CISCO

Ingeniería

-----

CCDP CISCO

Ingeniería

-----

Cisco Advanced DCNI Support Specialist

Ingeniería

-----

### **IDIOMAS:**

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

-----

## **INFORMÁTICA:**

Conocimientos: Ofimática (Word, Excell,...)

Nivel: Nivel Avanzado

-----

Conocimientos: Redes y comunicaciones (TCP/IP, DNS,...)

Nivel: Nivel Avanzado

-----

Conocimientos: Sistemas operativos (Windows, Mac,..)

Nivel: Nivel Avanzado

-----

---

## **OBJETIVOS PROFESIONALES:**

Más de 5 años de experiencia en el área de Telecomunicaciones, Especialista en Redes IP, nivel experto en la aplicación e integración de tecnologías de la comunicación IP, en red de datos desde pequeñas hasta ISP's. A su vez me desempeño como instructor CCAI de CISCO en los tracks de R&S y Seguridad de Redes de Datos, lo cual me ha permitido formar a más de 300 postulantes a ingenieros en redes y profesionales del área de IT, permitiéndome ampliar mis conocimientos profesionales y adaptarlos al área pedagógica.

Conocimiento superior de los protocolos de enrutamiento de red a su vez de la experticia en la solución de problemas de los mismos, dentro de estos protocolos tenemos BGP, OSPF v2 y v3, EIGRP, RIP MPLS. Excelente conocimiento de los protocolos TCP / IP, GRE, IPSec, VRRP, HSRP, y SNMP. Implementación de VPN LAN to LAN, Site to Site, Remote Access VPN.

---

## **CUALIDADES:**

Adaptable, Amable, Analítico/a, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Fuerte, Gracioso/a, Honesto/a, Imaginativo/a, Intelectual, Inteligente, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sensible, Sociable, Tenaz, Trabajador/a, Versátil, Visionario/a

---

## **INTERESES:**

Bailar, Baloncesto/Voleibol, Béisbol, Ciclismo, Cine/Películas, Gimnasio/Aerobic, Museos/Galerías de Arte, Música Latina, Música Pop/R&B, Ópera/Música Clásica, Ordenadores/Internet, Viajar/Turismo, Yoga/Meditación

---

## **DISPONIBILIDAD:**

Estoy dispuesto a viajar

, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero

, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

---

## **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/ebenav11>

Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/3611.DOC>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---