

### Información Básica

**EDAD:** 45

EMAIL:

marcosluisdiaz13@gmail.com

TELÉFONO: +541130230718 DIRECCIÓN:

Cangallo 6690, Wilde (Avellaneda) Buenos Aires, Argentina

# **Experiencia Laboral**

JUN 2013 - MAR 2019

### **INGRAM MICRO**

# Sysadmin

A cargo del datacenter y el mantenimiento de la red. Mi objetivo es garantizar al negocio el acceso a los recursos de la red corporativa, instalación de imágenes (Microsoft Deployment Tool), configuración de teléfonos IP Cisco, reparación de equipos, Backup de servidores, mantenimiento de impresoras, montado e instalación de routers, switches y otros dispositivos de red. En el ultimo año trabaje con el equipo de desarrollo de la empresa como DevOps con AWS, Kubernetes y Docker.

FEB 2013 - JUN 2013

### **HYNET S.A**

## Analista de Redes

Como técnico instalador me encargaba de la administración, configuración e instalación de ADN Solutions (Application Delivery Network ): Equipos Blue Coat, Riverbed y Juniper, Seguridad Web, Optimización WAN. Instalación y configuración avanzada de proxies para datacenters.

MAR 2012 - JUN 2013

#### **SYMANTEC**

#### **Technical Support Engineer**

A cargo de resolver problemas de Backup Exec en entornos Windows Servers de empresas en Estados Unidos. Requiere conocimientos de Exchange, Lotus, CPS, Enterprise Vault, Active Directory, VMware y Hyper-v.

APR 2009 - MAR 2012

### **NEXT LATINOAMERICA**

# Representante de soporte tecnico

Mis funciones consistían en brindar soporte a routers Cisco Linksys en forma remota a clientes en Latinoamerica. Realizar configuraciones iniciales, Resolver problemas de conectividad y actualizaciones de firmware a dispositivos

MAR 2005 - MAR 2009

### **TELNOR S.A**

#### Tecnico instalador

Mi función era realizar la instalación de lineas digitales y matenimiento a clientes de Telefonica de Argentina.

### Educación

2019

## Carrera de 1 año

### Linux Administrator

**EDUCACIÓN IT** 

Operador Linux - Administrador Linux

2012

## Certificación

# Cisco Certified Network Associate (CCNA)

**FUNDACIÓN PROYDESA** 

CCNA Routing and Switching es para especialistas de red, administradores de red e ingenieros de soporte de red con 1-3 años de experiencia. CCNA Routing and Switching valida la capacidad de instalar, configurar, operar y solucionar problemas de redes enrutadas y conmutadas de tamaño mediano.