

**Información Básica**

**EDAD:**

45

**EMAIL:**

marcosluisdiaz13@gmail.com

**TELÉFONO:**

+541130230718

**DIRECCIÓN:**

Cangallo 6690 Wilde(Avellaneda) Buenos Aires, Argentina

**Experiencia Laboral**

- PRESENT

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 en AWS, Docker y Kubernetes como DevOps.

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 atención al cliente

Mis funciones consistían en brindar soporte a routers Cisco Lynksys.Realizar configuraciones iniciales, resolver problemas de conectividad y actualizaciones del firmware.

MAR 2005 - MAR 2009

SENTRY MUSIC

Encargado de local

Responsable de la administración de una de sus sucursales.

**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.