

LUNA AGÜERO, Federico Alejandro.

https://github.com/fede-r1c0
Teléfono: +54 9 (358) 548-8296
E-mail: aguerofedea@gmail.com
Córdoba, Córdoba, Argentina.

Me desempeño en el rubro de la tecnología desde los 12 años. Actualmente administro la infraestructura on-premise en Microgrupo Comunicaciones y sus clientes.

Experiencias laborales:

Microgrupo Comunicaciones SA. -

SysAdmin

abr. de 2019 – Actualidad. Córdoba, Argentina.

Administración de Hipervisores. (VMWare ESXi, Microsoft Hyper-V)

Administración de Servidores. (Windows Server, Ubuntu, CentOS, Debian, Arch).

Administración de Windows Server. (DC, AD, GPOs, IIS, FTP, DNS, RDS, WSUS)

Administración de entornos LAMP y LEMP (Apache, Nginx, MySQL, PostgreSQL)

Administración de sistemas de almacenamiento. (Windows, Samba, FreeNAS)

Administración de redes LAN. (Mikrotik, IPSec, VPN, Firewall, DHCP, QoS, VLAN)

Administración y configuración de redes WLAN. (Ubiquiti Networks)

Administración y monitorización de tareas de backup. (Veeam, Scripts, Cobian)

Monitorización de infraestructura y redes locales como de clientes externos.

Gestión de proyectos (GSuite, Jira, Trello, Slack)

• IT Support & Help Desk

mar. de 2016 – abr. de 2019. Córdoba, Argentina.

Help Desk a usuarios finales y seguimiento de incidencias vía sistema de tickets. Resolución de problemas en estaciones de trabajo e impresoras. (Hard & Soft) Administración de usuarios en Active Directory, Mail Server y software institucional. Administración de redes LAN. (Mikrotik, VLAN, VPN, QoS, Firewall) Administración de hosting de servidores web y mail via (CPanel, WebMin, Ferozo) Administración y mantenimiento de paginas web en Wordpress) Configuración de routers y switches administrables. (HPe, Mikrotik, 3com) Monitorización de servidores, redes y radioenlaces (PRTG, The Dude) VoIP troubleshooting. (PBX, SIP, Denwa, Grandstream) Gestión de proyectos y utilización de herramientas de oficina (MS.Office, G.Suite)

Fenix Hard & Soft. - Técnico informático & Ventas

feb. de 2011 – mar. de 2015. General Cabrera, Cordoba, Argentina.

Resolución de problemas de hardware y software en estaciones de trabajo e impresoras.

Configuración de routers y dispositivos de redes domésticas.

Ejecución de tareas de backup y recuperación de datos.

Implementación de máquinas virtuales para entornos de pruebas.

Administración de servidores. (Windows Server, Ubuntu Server)

Contacto con proveedores y control de stock e insumos entrantes y salientes.

Otros conocimientos:

Conocimientos básicos de HTML y CSS.

Conocimientos básicos de **Javascript** y **POO**. (En formación)

Conocimientos intermedios en Git sobre Linux y GitHub.

Conocimientos intermedios de **Docker**. (En formación)

Conocimientos basicos de Administracion de Infraestructura Cloud.

(DigitalOcean, Amazon AWS, Microsoft Azure y Google Cloud Platform)

Otras experiencias:

Implementación de entorno de I+D en **Docker**, (nginx-proxy + nginx + netdata + portainer) con **docker-compose** para pruebas de utilidades/aplicaciones open-source que puedan mejorar el servicio de IT a los clientes. Desplegado en infraestructura on-premise sobre **Ubuntu 20.4**

Implementación de "**Pritunl**", un **VPN Server** open source que utiliza OpenVPN sobre IPsec con administración web. Desplegado en infraestructura on-premise en **CentOS 7**.

Migración y actualización de "OTRS", software open source de Sistema de Tickets funcionando sobre Apache y PostgreSQL, en infraestructura on-premise desde Debian 3 a CentOS 7.

Experiencia con **DNS** y **Domain Registration**.

Educación:

Universidad Nacional de Córdoba.- Licenciatura en Filosofía. (en espera) *mar. de 2016 – jun. de 2017. Ciudad de Córdoba, Córdoba, Argentina.*

C.E.N.M.A General Cabrera.- Bachiller orientado en Economía y Administración.

Título de educación de nivel Secundario. General Cabrera, Córdoba, Argentina. 2016.