

MATIAS VILAR

CONTACTO

matias.vilar@gmail.com • linkedin.com/in/matiasvilar

EXPERIENCIA

Senior TI Engineer

Ciudad de Buenos Aires, Argentina | Febrero 2018 - Presente

- Diseño y despliegue soluciones de infraestructura IT para múltiples empresas de televisión y radio.
- A cargo del mantenimiento y mejora de los Centros de Datos.
- A cargo de la disponibilidad y seguridad de las redes LAN, WAN y WLAN.
- Desarrollo estrategias de mejoras y optimización en todos los flujos de trabajo IT.
- Migraciones de cargas de trabajo a la nube y mantenimientos de DBs, hostings, y backups.
- Implementador de nuevas tecnologías de grado empresarial.

Senior TI Infrastructure Administrator

Ciudad de Buenos Aires, Argentina | Julio 2014 - Enero 2018

- Instalación y mantenimiento de Centros de Datos para múltiples empresas de televisión y radio.
- Mantenimiento de centros de comunicaciones.
- Monitorización de servicios de red y cargas de trabajo físicas y virtualizadas.
- Diseño y documentación de procesos y proyectos internos.

Networking Support

Buenos Aires, Argentina | Febrero 2007 - Junio 2014

- Soporte técnico de redes a un parque de más de 1.000 equipos en red distribuidos en diferentes locaciones.
- Diseño e instalación de centros de comunicaciones, racks de datos.
- Cableado estructurado, switching, routing.

APTITUDES

Linux Administrator
Windows Server Administrator
Messaging Administrator
Virtualization Administrator
Firewall Administrator
Network Administrator
Cloud Services Administrator
Switching, Routing, DNS, DHCP

TECNOLOGÍAS

Fortigate, pfSENSE
OpenVPN
HAProxy
Postfix
Github, Gitlab
Zabbix
Veeam B&R
Squid Web Cache
Exchange Server
Active Directory
AWS Storage, Content Delivery
Google Workspace
Aruba, Cisco, Ubiquiti
Apache Web Server
Drupal CRM
Wordpress CRM
osTicket

CURSOS

IT College | MCSA WS2012
IT College | MCSE Server 2012
Core Infrastructure
Platzi | Administración de
Servidores Linux
Fortinet NS4, NS7

CONOCIMIENTOS

Inglés intermedio

EDUCACIÓN

Inglés intermedio
E.E.S. no. 38 | Título Bachiller