

CONTACTO

pabloggraffigna@gmail.com

CV ONLINE

https://pgraffigna.github.io/curriculum

HABILIDADES EXTRAS

Mi perfil en TryHackMe
Mis repos en Github
Mi perfil en Hack The Box
Linux System Administrator L
LinkedIn

Pablo Graffigna

Linux Sysadmin

EDUCACIÓN

- Tecnicatura Cloud Administration en TECLAB (Actual)
- Intro to kubernetes de Linux Foundation (2025)
- AWS Knowledge: Cloud Essentials (2024)
- AWS Knowledge: Architecting (2024)
- Carrera Linux System Engineer en Instituto CLA (2021)
- Carrera de Analista de Sistemas en Irso (2015)
- Curso "Recursos Informáticos" en Inap. (2014)
- Cisco CCNA Discovery (2014)
- Curso de administración de redes en Instituto Raúl Scalabrini Ortiz (2011)
- Curso Help Desk Windows beca del "Proyecto Control F" (2010)

EXPERIENCIA LABORAL

- Sysadmin en Datacenter de la Secretaría de Cultura -Actual
- Project Manager Ministerio de Cultura | 2020 2023
- Responsable de Sistemas en Museo Nacional de Bellas Artes | 2018 - 2020
- Coordinador del Área de Tecnología Casa Nacional del Bicentenario | 2015 - 2017
- Soporte Técnico Jr en CePia | 2011 2014

FORTALEZAS

- Administración de sistemas Linux con más de 10 años de experiencia.
- scripting con bash y powershell
- troubleshooting y deploy de aplicaciones
- análisis de logs
- experiencia en el uso de aplicaciones de ticketing para gestión de incidencias
- monitoreo/alertas usando prometheus, grafana y telegraf.
- nagios
- gitlab
- web servers (apache nginx)
- networking (switching routing firewalls)
- Administración de buckets s3 en local y entorno cloud
- Experiencia en la Gestión de Recursos en la Nube (Cloudstack) y APIs.
- Enfocado en el trabajo colaborativo y la comunicación entre equipos.
- Experiencia en trabajo remoto y gestión de conexiones seguras (RDP, VNC, SSH, VPN).
- Automatización mediante herramientas como Ansible.
- Familiaridad con microservicios y contenedores
- Conocimientos de virtualización con hipervisores como Proxmox y libvirt/QEMU.
- Competente en el despliegue de entornos de testing utilizando Vagrant y docker.
- Experiencia en la administración de redes inalámbricas usando el stack Unifi.
- Kubernetes (en entorno homelab)