



Linux Sysadmin en Centro de Datos del Ministerio de Cultura - Actual

- Liderazgo en la administración y mantenimiento de servidores Linux.
- Implementación de soluciones de alta disponibilidad y escalabilidad para garantizar la integridad del sistema.
- Colaboración con equipos multidisciplinarios para optimizar la infraestructura y mejorar la eficiencia operativa.

Project Manager Ministerio de Cultura | 2020 - 2021

- Dirigí proyectos estratégicos para el Ministerio, gestionando recursos y entregables.
- Coordinación efectiva entre equipos interdisciplinarios para lograr objetivos y plazos.
- Implementé metodologías ágiles para mejorar la planificación y ejecución de proyectos.

Responsable de Sede Museo Nacional de Bellas Artes | 2018 - 2020

- Supervisé operaciones diarias, garantizando la funcionalidad y seguridad de la infraestructura tecnológica.
- Implementación exitosa de soluciones de seguridad y redes para mejorar la experiencia del visitante.

Coordinador del Área de Tecnología Casa Nacional del Bicentenario | 2015 - 2017

- Lideré equipos en el diseño e implementación de soluciones tecnológicas innovadoras.
- Participé en la planificación estratégica de TI para respaldar la misión y visión de la organización.

Soporte Técnico Jr CePia (Centro de Producción Audiovisual) | 2011 - 2014

- Brindé soporte técnico de nivel 1 y 2, solucionando problemas de manera efectiva.
- Mantuve y actualicé sistemas para optimizar el flujo de trabajo.

Fortalezas

- Amplia experiencia en herramientas open source y entornos Linux.
- Experiencia en la Gestión de Recursos en la Nube (Arsat Cloud).
- Experto en administración de sistemas Linux con más de 10 años de experiencia.
- Profundo conocimiento de entornos Windows.
- Rápida adopción de nuevas tecnologías para mantenerme actualizado en las tendencias.
- Enfocado en el trabajo colaborativo y la comunicación efectiva en equipos.
- Experiencia sobresaliente en el trabajo remoto y la gestión de conexiones seguras (RDP, VNC, SSH, VPN).
- Automatización avanzada mediante herramientas como Ansible y scripting.
- Familiaridad con microservicios, contenedores y Kubernetes (entorno HomeLab).
- Conocimientos de virtualización con hipervisores como Proxmox, VMware y QEMU.
- Competente en el despliegue de entornos de prueba utilizando Vagrant, LXD y docker.
- Habilidad probada en la gestión de redes, incluyendo equipos Mikrotik y PfSense.
- Experiencia en la administración de redes inalámbricas usando el stack Unifi.
- Participación en la creación de monitoreo/alertado usando herramientas como Prometheus, Grafana, InfluxDB y Telegraf.

Educación

- Carrera Linux System Engineer en Instituto CLA/UTN-FRD (virtual - actual)
- Carrera Ethical Hacking Expert en Instituto CLA/UTN-FRD (virtual - actual)
- Plan "Codo A Codo" beca del GCBA (virtual).
- Plan "Jóvenes Programadores" (virtual).
- Curso "Administración de Servidores Apache Nivel 2" del Inap (virtual).
- Curso "Recursos Informáticos" en Inap (virtual).
- Carrera de Analista de Sistemas en Irso (Virtual hasta 3° año - incompleto)
- Curso Cisco CCNA Discovery Módulo 1 beca del "Proyecto Control F" (presencial).
- Curso de administración de redes en Instituto Raúl Scalabrini Ortiz (presencial).
- Curso Help Desk Windows beca del "Proyecto Control F" (presencial).

Participación en Proyecto WISDOM/LIGHTSPEED de Red Hat

- Participando en el proyecto de integración de inteligencia artificial y Ansible.

Habilidades Adicionales

- 66 repositorios públicos en [Github](#)
- 300+ rooms terminados en la plataforma de hacking [TryHackMe](#)
- 80+ flags conseguidas en la plataforma de hacking [Hack The Box](#)
- Mira mi perfil de [linkedin](#)

