



### **Linux SysAdmin en Centro de Datos de la Secretaría de Cultura - Actual**

- 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 - stackbill).
- 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 en trabajo remoto y 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 de aplicaciones usando herramientas como Prometheus, Grafana, InfluxDB y Telegraf.

## **Educación**

- Tecnicatura Cloud Administration AWS en TECLAB - En curso
- AWS Knowledge: Cloud Essentials
- Carrera Linux System Engineer en Instituto CLA/UTN-FRD
- Carrera Ethical Hacking Expert en Instituto CLA/UTN-FRD
- Plan "Codo A Codo" beca del GCBA
- Plan "Jóvenes Programadores".
- Curso "Administración de Servidores Apache Nivel 2" del Inap.
- Curso "Recursos Informáticos" en Inap.
- Carrera de Analista de Sistemas en Irso
- Curso Cisco CCNA Discovery Módulo 1 beca del "Proyecto Control F".
- Curso de administración de redes en Instituto Raúl Scalabrini Ortiz.
- Curso Help Desk Windows beca del "Proyecto Control F".

## **Habilidades Adicionales**

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

