

NICOLAS SERBIN

DEVOPS Engineer

PERFIL PERSONAL

Apasionado por la tecnología, la seguridad informática y la automatización. Me considero una persona sociable, abierto al trabajo en equipo, responsable y comprometido en todo lo que hago.

EXPERIENCIA LABORAL

DevOps Engineer

DIGITAL HOUSE | SEPTIEMBRE 2021 - ACTUALIDAD

- Creación de Pipelines en Gitlab CI
- Gestión de Documentación.
- Gestión de recursos con Terraform y Kubernetes en AWS.

Soporte Técnico de Aplicaciones

MERCADOLIBRE | NOVIEMBRE 2020 - SEPTIEMBRE 2021

Shipping SMO 1.5

- Generación de documentación y gestión de procesos.
- Gestión de equipos resolutorios.
- Capacitación nuevos ingresos.

Shipping SMO SPOC

- Gestión de Ticketera Jira.
- Gestión de eventos críticos.

Shipping SMO 1.0

- Análisis y resolución de casos mediante scripts.
- Monitoreo de métricas.

Soporte Técnico

HP INC. | JUNIO 2019 - SEPTIEMBRE 2019

- Visita a Clientes, mantenimiento Impresoras A3.

Soporte Técnico

PC1 BELGRANO | JUNIO 2018 - DICIEMBRE 2018

- Instalación y configuración de sistemas operativos.
- Resolución de incidencias de software y hardware.

Soporte Técnico

AUTÓNOMO | 2006 - ACTUALIDAD

- Formateos, Backups, instalación y configuración de sistemas operativos.
- Instalación y configuración de servidores Linux y Windows.
- Mantenimiento de equipos informáticos.

DATOS DE CONTACTO

Celular: +54 9 11 2651 8375

Edad: 33

Localidad: Parque Chacabuco - CABA

Mail: nicolas.serbin@gmail.com

Nacionalidad: Argentina www.linkedin.com/in/nserbin Web: https://nserbin.com

TECNOLOGIAS

- Ansible
- AWS
- Confluence
- Docker
- G Suite
- Git
- Jira
- Kubernetes
- Linux
- Postman
- Python
- Terraform
- Shell Scripting

CERTIFICACIONES

AWS Certified Solutions Architect Associate

NOVIEMBRE 2021

FORMACIÓN ACADÉMICA

ANALISTA DE SISTEMAS

IFTS 18 | MARZO 2020 -AGOSTO 2021

FORMACION COMPLEMENTARIA

CYBER SECURITY ARCHITECT EDUCACION IT | 2019 - 2020

Redes: Protocolos de Red. VPN Host a Host.

Linux: ABM usuarios y grupos, Bash. Gestión de Archivos y carpetas, Monitoreo, Backups, IPTables, Hardening de Servidores Windows: Gestión de Usuarios y Grupos, Políticas de seguridad.

Criptografía: Simétrica y Asimétrica, OpenSSL, Claves Públicas y Privadas.

SQL: Estructura del lenguaje, Consultas básicas.