



# 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.