

NICOLAS SERBIN

DEVOPS ENGINEER

PERFIL PERSONAL

Apasionado por la tecnología, la seguridad informática y la automatización. Me considero una persona proactiva, con un gran sentido de compromiso con todo lo que me propongo.

TECNOLOGIAS

- ANSIBLE
- ARGO CD
- ATLASSIAN STACK (CONFLUENCE, JIRA)
- DATADOG
- DOCKER
- GIT
- GITHUB
- GITLAB
- GRAFANA
- HELM
- KUBERNETES
- IINUX
- POSTMAN
- PYTHON
- TERRAFORM
- SERVERLESS FRAMEWORK
- SHELL SCRIPTING

DATOS DE CONTACTO

Celular: +54 9 11 2651 8375

Edad: 34

Localidad: Caballito - CABA Mail: nicolas.serbin@gmail.com Nacionalidad: Argentina www.linkedin.com/in/nserbin Web: https://nserbin.com

EXPERIENCIA LABORAL

DevOps Engineer

NARANJA X | Febrero 2023 - Actualidad

Armado y Administracion de Pipelines en Gitlab. Gestión de Documentación. Scripting en Python y Shell.

DevOps Engineer

DIGITAL HOUSE | Septiembre 2021 - Actualidad

Armado y Administracion de Pipelines en Gitlab y Github. Gestión de Documentación. Gestión de recursos con Terraform y Kubernetes en AWS.

Soporte Técnico de Aplicaciones

Scripting en Python y Shell.

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

AUTÓNOMO | 2006 - Actualidad

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

CERTIFICACIONES

Certified Solutions Architect Associate

AWS | Noviembre 2021

FORMACIÓN ACADÉMICA

ANALISTA DE SISTEMAS

IFTS 18 | 2020 - 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

SQL: Estructura del lenguaje, Consultas básicas.