



NICOLÁS SERBIN

DEVOPS ENGINEER

PERFIL PERSONAL

Apasionado de la tecnología, la seguridad informática y la automatización. Me considero una persona sociable, abierta al trabajo en equipo, responsable y comprometida en todo lo que hago.

TECNOLOGÍAS

- ANSIBLE
- CD ARGO
- PILA DE ATlassian (CONFLUENCE, JIRA)
- AWS
- PERRO DE DATOS
- ESTIBADOR
- GIT
- GITHUB
- GITLAB
- GRAFANA
- TIMÓN
- KUBERNETES
- LINUX
- CARTERO
- PITÓN
- TERRAFORMAR
- MARCO SIN SERVIDOR
- SECUENCIAS DE COMANDOS DE SHELL

CONTACTO

Celular: +54 9 11 2651 8375 Edad: 34 Ubicación:
Caballito - CABA Correo: nicolas.serbin@gmail.com
Nacionalidad: Argentina Perfil de LinkedIn:
www.linkedin.com/in/nserbin Web:
<https://nserbin.com>

EDUCACIÓN

ANALISTA DE SISTEMAS

IFTS 18 | 2020 - 2021

EXPERIENCIA LABORAL

CloudOps Engineer

NARANJA X | February 2023 - Presente

Estoy involucrado en el proyecto "WIRU" (el pipeline centralizado de la empresa). Se encuentra alojado en Gitlab y está desarrollado en Bash y Python. Mis contribuciones a este proyecto incluyen la creación de templates de Helm que puedan admitir múltiples versiones de clústeres de Kubernetes. También optimicé los jobs de tests para estandarizar el proceso. Desarrollé scripts de Python empleando la biblioteca boto3 para realizar la eliminación por lotes de archivos específicos usando expresiones regulares en los Buckets S3 de la empresa. Además, como parte de nuestra estrategia RDP, implementé una instancia autohospedada de Gitlab-CI en una instancia EC2.

DevOps Engineer

DIGITAL HOUSE | Septiembre 2021 - Presente

Diseñé y ejecuté monitoreo integral para AWS Lambdas en Datadog. Implementé herramientas de monitoreo para AWS RDS en Grafana. Creé scripts de Python utilizando la biblioteca boto3 para diversas tareas, incluida la eliminación masiva de archivos en S3 y la generación de emparejamientos de VPC. Desarrollé scripts que agilizaron el proceso de incorporación mediante la instalación de todas las herramientas del equipo DevOps. Realicé análisis de instancias EC2 y RDS, optimizando costos y rendimiento mediante el cambio de tamaño cuando fuera necesario. Se actualizó el proveedor AWS de Terraform a la versión 5x, incluidos los módulos relevantes. Lideré una migración exitosa de Gitlab CI a Github. Scripts desarrollados que permiten cambios a gran escala en los repositorios de Gitlab y Github. Diseñé, desarrollé y administré infraestructura como código (IaC) utilizando Terraform en AWS. Diseñé, desarrollé y supervisé clusters de Kubernetes. Documentación generada para diversos proyectos y procesos.

Soporte Técnico de Aplicaciones

MERCADO LIBRE | Noviembre 2020 - Septiembre 2021

Shipping SMO 1.5

Revisar y generar toda la Documentación SMO.
Gestión de equipos de resolución.
Formación de nuevos reclutas.

Shipping SMO SPOC

Monitoreo de Métricas.
Generación de documentación para celda SPOC.
Principales eventos de Warrooms

Shipping SMO 1.0.

Monitoreo de Metricas
Análisis y resolución de incidencias.
Soporte a clientes internos con Jira Service Desk.

Soporte Técnico

HP INC. | Junio 2019 - Septiembre 2019

Mantenimiento Impresoras A3.

Apoyo técnico

Autónomo | 2006 - Presente

Formatear, realizar backups, instalar y configurar el sistema operativo.
Instalación y configuración de servidores Linux y Windows

CERTIFICACIONES

Certified Solutions Architect Associate

AWS | Noviembre 2021

Certified Developer Associate

AWS | Octubre 2023

OTROS CURSOS

Cyber Security Architect

Educacion IT | 2019 - 2020

Redes: Protocolos IP, VPN de host a host.

Linux: Gestión de usuarios y grupos, Bash. Gestión de archivos, Monitoreo, Backups, IPTables, Hardening de servidores.

Windows: Gestión de usuarios y grupos, Políticas de seguridad SQL; Uso básico