

Agustin Ezequiel Acevedo

Cloud Engineer | Platform Engineer | DevOps

📍 Argentina - ✉️ agus.acevedo2000@gmail.com - 📞 +54 9 11 3401-2500 - 🌐 agusacevedo.com.ar

📄 agustinezequielacevedo

Sobre Mi

Miembro del equipo de Ingeniería en Arcos Dorados, enfocado en el diseño y operación de infraestructura multi-cloud y on-premise. Experiencia en automatización, prácticas DevOps y desarrollo de tooling interno para mejorar confiabilidad y eficiencia operativa. Actualmente cursando la carrera de Ingeniería Informática en UADE.

Experiencia

Arcos Dorados, Cloud Engineer Ssr. – CABA, AR

Jul 2024 – presente

Diseño, operación y evolución de plataformas e infraestructura IT para entornos corporativos de gran escala en LATAM y Caribe.

- Diseño y operación de arquitecturas híbridas y multi-cloud (AWS, Azure, OCI, VMware vCenter).
- Operación de infraestructura cloud y on-premise en entornos productivos de alta disponibilidad.
- Implementación de infraestructura como código (Terraform, CloudFormation, CDK).
- Automatización de procesos.
- Desarrollo de scripts y tooling interno.
- Gestión de plataformas de containerización y orquestación.
- Administración de identidades, accesos y redes (IAM/RBAC).
- Optimización de costos cloud y gestión de billing.
- Cumplimiento de estándares de seguridad y compliance corporativo.
- Coordinación con equipos regionales para operación y soporte de plataformas en LATAM y Caribe.

UTN BA, Administrador de Sistemas Ssr. – CABA, AR

Abr 2023 – Jun 2024

Operación y evolución de infraestructura core on-premise para sistemas académicos y administrativos, incluyendo datacenters, virtualización, redes y storage.

- Operación de infraestructura física de datacenter (servidores, storage y redes).
- Administración de virtualización con OpenNebula y ciclo de vida de máquinas virtuales.
- Gestión de infraestructura on-premise e integración con nube ARSAT.
- Administración de equipos frontera y seguridad perimetral.
- Implementación de prácticas DevOps y pipelines CI/CD (Jenkins, GitLab Runners).
- Automatización de infraestructura con SaltStack y Ansible.
- Migración de aplicaciones monolíticas a entornos containerizados
- Operación de plataformas de contenerización (Docker y Kubernetes).
- Implementación de monitoreo y observabilidad (Prometheus, InfluxDB, Grafana, Telegraf).

UTN BA, Analista de Soporte TI Sr. – CABA, AR

Abr 2021 – Mar 2023

Integrante del área de Soporte Técnico, brindando asistencia a usuarios de la institución y asegurando la continuidad operativa de los sistemas informáticos.

- Resolución de incidentes de hardware, software y redes.
- Administración de Active Directory (usuarios, grupos, GPOs).
- Despliegue y estandarización de imágenes Windows.
- Clonado masivo de equipos por red (Clonezilla).
- Gestión de inventario y activos (NetBox, GLPI).
- Documentación y estandarización de procesos.

Casa Salesiana Pio IX, Pasante Soporte Técnico – CABA, AR

Jul 2018 – Dic 2018

Soporte técnico integral y mantenimiento de infraestructura informática en entornos educativos.

Educación

UADE, Ingeniería Informática

Mar 2025 – presente

UTN BA, Ingeniería en Sistemas (incompleto)

Feb 2019 – Ene 2021

Casa Salesiana Pio IX, Técnico en Electrónica

Feb 2013 – Dic 2018

Stack Tecnológico

Cloud: Amazon Web Services , Google Cloud Services, Azure, Oracle Cloud Infrastructure, Cloudflare

Contenedores: Docker, Docker Swarm, Kubernetes, kubeadm, EKS, ECS, GKE, ACI, AKS

CI/CD: Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions, Azure Pipelines, AWS (CodeBuild, CodePipeline)

Automatización : Terraform, CloudFormation, AWS CDK, Ansible, SaltStack, Azure Pipelines,

Observabilidad: Zabbix, Grafana, Prometheus, Loki, Telegraf, CloudWatch, CloudTrail, Azure Monitor

Networking: TCP/IP, VLANs, VPN (IPsec), DNS, Load Balancing

DBs: PostgreSQL, MySQL, SQL Server, Oracle DB, Redis, MongoDB, DynamoDB

Scripting / Programming: Python, Bash, PowerShell

OS: Linux (Debian, Ubuntu, RHEL), Windows Server

Virtualización: VMware, Proxmox VE, Hyper-V, OpenNebula

Idiomas

Español

- Nativo

Inglés

- Escrito: Avanzado
- Hablado: Intermedio