

Lucas Jeremias Fassi - CV Cloud

LUCAS JEREMIAS FASSI

Ingeniero Cloud & Backend · Infraestructura AWS · Docker · CI/CD
📍 Bahía Blanca, Argentina · 🌐 Trabajo remoto



Contacto

Email: jeremiasfassi@gmail.com

Teléfono: +54 2954 443595

LinkedIn: linkedin.com/in/jeremias-fassi

GitHub: github.com/JereFassi

Idiomas: Español (Nativo) · Inglés (Avanzado – B2+) · Portugués (Básico)



Resumen Profesional

Ingeniero cloud y backend con amplia experiencia en el **diseño, despliegue y operación de infraestructuras basadas en AWS** para aplicaciones web y sistemas de negocio. Experiencia práctica con IAM, EC2, S3, RDS, Lambda, CloudWatch y CodePipeline, además de Docker, Linux y scripting en shell.

Acostumbrado a **responsabilidades de nivel administrador** en múltiples cuentas de AWS: gestión de accesos, hardening de seguridad, monitoreo, control de costos y automatización CI/CD. Experiencia como desarrollador backend (Node.js/TypeScript, PHP) y docente universitario, lo que facilita la comunicación clara con stakeholders técnicos y no técnicos.



Actualmente buscando: Roles part-time remotos en cloud/infraestructura (administración AWS, soporte DevOps, mantenimiento de infraestructura y automatización).



Habilidades Principales



Cloud & Infraestructura (AWS)

- IAM · Usuarios, roles, políticas, mínimo privilegio

- **EC 2** · Aprovisionamiento, hardening, backups, acceso SSH
- **S 3** · Buckets, ciclo de vida, hosting estático, backups
- **RDS** · PostgreSQL, MySQL; rendimiento básico, backups, seguridad
- **Lambda** · Tareas serverless, automatización, integraciones
- **CloudWatch** · Logs, métricas, alarmas, dashboards
- **CI/CD** · CodeCommit, CodePipeline, Amplify (para aplicaciones web y APIs)
- **Networking** · VPC, subnets, security groups, enrutamiento básico



DevOps & Automatización

- **Docker & Docker Compose** · Contenedorización de servicios
- **CI/CD** · Diseño y mantenimiento
- **Administración Linux** · Ubuntu, hardening de servidores, servicios systemd
- **Shell Scripting** · Scripts de mantenimiento, cron jobs
- **Monitoreo & Alertas** · Pipelines básicos de logging



Backend & Bases de Datos

- **Backend** · Node.js (TypeScript) y PHP para APIs y backends
- **Bases de Datos** · PostgreSQL, MySQL, UniVerse DB (diseño de esquemas, consultas, migraciones)
- **Integraciones** · APIs externas (pagos, servicios gubernamentales, OTT, etc.)



Otros

- Git, GitHub, flujos de branching
- Documentación y transferencia de conocimiento
- Enseñanza y mentoría (cursos universitarios)



Experiencia Profesional

Ingeniero Cloud & Backend

EYCON · eycon.com



Bahía Blanca, Argentina ·  2024 – Presente

- Arquitectura y gestión de infraestructura AWS para múltiples proyectos de clientes
- Administración de usuarios/roles/políticas IAM y acceso multi-cuenta
- Configuración y mantenimiento de EC 2 , S 3 , RDS, Lambda, CloudWatch, CodePipeline
- Implementación y mantenimiento de pipelines CI/CD (CodeCommit + CodePipeline) para servicios backend
- Monitoreo de sistemas y optimización de rendimiento, atendiendo incidentes relacionados con deployments, networking y escalado

- Soporte en desarrollo backend con TypeScript (Node.js) y PHP para soluciones internas y de clientes
- Colaboración con equipos en seguridad, optimización de costos y mejores prácticas de infraestructura

Desarrollador Senior & Cloud / IT Junior

ALEATOR S.R.L. · aleator.com.br

 Bahía Blanca, Argentina ·  2018 – 2024

- Lideré el desarrollo y soporte de la aplicación web CRM de la empresa
- Gestión de infraestructura cloud AWS para la plataforma, incluyendo EC2, S3, RDS y servicios relacionados
- Diseño e implementación de integraciones con sistemas externos (AFIP, entidades financieras, plataformas OTT, APIs de provisioning ISP)
- Realización de migraciones desde sistemas legacy de clientes al nuevo CRM, incluyendo migración de datos y planificación de deployments
- Contribución al monitoreo de infraestructura, estrategias de backup y configuración de ambientes

Administrador Cloud (Remoto)

FANTASTIC LLC · fantastic.app

 San Francisco, USA (Remoto) ·  2022 – 2023

- Administración de infraestructura AWS para un producto SaaS
- Gestión de IAM, EC2, S3, RDS, Amplify, CodeCommit y configuraciones de pipelines
- Soporte en seguridad, networking (VPC, security groups) y logging/monitoreo a través de CloudWatch y Lambdas
- Participación en la definición de estándares de infraestructura y prácticas de deployment para el equipo

Desarrollador Junior

CONTROL SERVICE · control-service.com.ar

 Bahía Blanca, Argentina ·  2012 – 2018

- Participación en la reingeniería del sistema principal de gestión de la empresa
- Migración de aplicación legacy Visual Basic + AccessDB a Java + SQL Server
- Integración de dispositivos remotos y actualización de reportes y documentación



Experiencia Académica

Docente – Tecnicatura Universitaria en Programación

Universidad Tecnológica Nacional (UTN – FRBB)

Bahía Blanca, Argentina · 17 2 0 2 5 – Presente

Materias dictadas (6 4 horas cada una):

- Arquitectura y Sistemas Operativos
- Metodología de Sistemas II

Responsabilidades:

- Diseño y dictado de contenido teórico y práctico sobre sistemas operativos, arquitectura de software, Docker, Git y prácticas DevOps
- Guía de proyectos estudiantiles y contribución a la planificación y evaluación académica



Educación

Ingeniero en Sistemas de Computación (MEQ)

Universidad Nacional del Sur – Bahía Blanca, Argentina
Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación



Universidad Nacional del Sur | Departamento de Ciencias de la Computación

Proyecto Final (Tesis):

“Aulas Sustentables: Sistema de Automatización basado en IoT para la Optimización de Energía Eléctrica”

- Automatización de aulas basada en IoT integrada con servicios cloud
- **Premiado con el 3 er lugar** en la categoría “Proyectos de Fin de Carrera” en CoNalISI 2 0 2 0 (Congreso Nacional de Ingeniería Informática – Sistemas de Información)
- **Repositorio:** github.com/uns-tesis-fassi-salazar/tesis



Capacitación Adicional

- Fullstack – Python (2 0 8 horas)
- Django – Python (2 0 8 horas)



Enfoque para Roles Part-time

Abierto a:

-  Administración y mantenimiento de AWS (10 – 20 horas/semana)
-  Soporte de infraestructura & DevOps para productos existentes
-  Configuración y mejoras de CI/CD (CodePipeline, GitHub Actions, etc.)
-  Administración de servidores Linux, monitoreo, automatización y hardening básico de seguridad