

# 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](https://www.linkedin.com/in/jeremias-fassi)  
**GitHub:** [github.com/JereFassi](https://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
- **EC2** · Aprovisionamiento, hardening, backups, acceso SSH
- **S3** · 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](https://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 EC2, S3, 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](https://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](https://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](https://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 · 2025 - Presente

**Materias dictadas** (64 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

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 3er lugar** en la categoría "Proyectos de Fin de Carrera" en CoNaIISI 2020 (Congreso Nacional de Ingeniería Informática - Sistemas de Información)
  - **Repositorio:** [github.com/uns-tesis-fassi-salazar/tesis](https://github.com/uns-tesis-fassi-salazar/tesis)
- 

## Capacitación Adicional

- **Fullstack - Python** (208 horas)
  - **Django - Python** (208 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