



# Nicolás C. Marguglio

13 de marzo de 2025

✉ [nicolas.marguglio@gmail.com](mailto:nicolas.marguglio@gmail.com)  
🌐 [azimut](#)  
📁 [nmarguglio](#)  
🏠 [sitio personal](#)

## acerca de mí

Dedique mi carrera profesional a mantener sistemas Linux altamente escalables. Recientemente, he estado aprendiendo como son esos sistemas construidos desde el lado programacional.

## conocimientos técnicos

🔧 common lisp, bash, go, awk, jq, elm  
🔧 emacs, github actions, makefile, docker, ansible  
📦 sqlite, postgresql  
🐧 gentoo, red hat

## experiencia laboral

### Email Hosting Software Engineer III — Web.com

2017-2018

- Continuación de la migración de sistema operativo, usando ansible, en la plataforma de mail.
- Implemente una plataforma de logging centralizado basado en Fluentd, Postgresql y Grafana.
- Automatice la creación e imaging de vms en qemu para entornos no productivos, usando ansible.

### Web Hosting Software Engineer II — Web.com

2014-2016

- Desarrollo en una plataforma de proxy dinámico basado en nginx y Lua. Con backend en redis.
- Mantenimiento en una plataforma dedicada al hosting multi-network de Wordpress. Con backend en Percona Cluster
- Responsable de la migración a Red Hat, para la plataforma de hosting compartido, usando Ansible.

### Web Hosting Software Engineer I — Web.com

2011-2013

- Resolución de problemas y soporte técnico L3 en un entorno LAMP para hosting web.
- Mantenimiento de un fork del sistema operativo Gentoo Linux, usado en la plataforma de hosting compartido.

### Jr. Linux System Administrator — Sols S.A.

2011

- Soporte técnico y mantenimiento de una red interna privada usando OpenVPN y un proxy Squid.

## educación

## idiomas

2024	Front-End JS	BA Aprende
2015	Penetration Tester	Base4
2014	RHSA I	IT Collage
2010/1	Systems Engineering	UTN - Incomplete

Inglés	Intermedio Alto
Español	Nativo

## proyectos personales

Common Lisp	varios motores gráficos, y secuenciadores de MIDI 🔗
Golang	clientes de terminal, para ver los comentarios de diferentes sitios 🔗
Elm	motor de búsqueda online de podcasts 🔗
C	monitoreo y almacenamiento en sqlite de eventos X11 🔗