

# Erick Yoseth Noguera Olaizola

Jr. Platform Engineer | Backend Developer | AWS Certified Cloud Practitioner

- Independencia, Santiago R.M - Chile · erick.noguera0410@gmail.com · +56 932841056
- [linkedin.com/in/erickyosethnogueraolaizola](https://linkedin.com/in/erickyosethnogueraolaizola) · [github.com/ErickNoguera](https://github.com/ErickNoguera)

---

*Backend & Cloud Engineer con experiencia en Node.js, TypeScript, Python y bases de datos SQL/NoSQL. Certificado como AWS Cloud Practitioner, con formación intensiva en Linux, redes, scripting, contenedores Docker e infraestructura como código.*

*He trabajado construyendo APIs, automatizando procesos, contenerizando servicios, haciendo despliegues en la nube (AWS/GCP) y documentando sistemas. Me interesa el mundo DevOps/Platform Engineering: automatización, confiabilidad, resiliencia y soporte a sistemas en producción.*

*Con background en ventas, aporto habilidades blandas como escucha activa, comunicación efectiva y adaptabilidad. Trabajo con metodologías ágiles (Scrum), control de versiones con Git y buenas prácticas de desarrollo. **Sumo al equipo, NO solo hago código.***

*Nivel de inglés: A2 .*

## EXPERIENCIA

### **AutoVolt**

**Backend & Cloud Engineer (Proyecto real)**

Junio 2025 – Actualidad

- Desarrollo y mantenimiento de funcionalidades en plataforma orientada a movilidad eléctrica en Chile.
- Modificación y optimización de endpoints en Django y gestión avanzada del admin panel.
- Automatización de procesos mediante scraping con Selenium.
- Desarrollo de un microservicio de scraping con Node.js + TypeScript + Stagehand, dockerizado y desplegado en Google Cloud Platform (GCP).
- Uso de contenedores, Linux, GitHub y pipelines simples para despliegues controlados.

**Tecnologías:** Python, Django, Node.js, TypeScript, PostgreSQL, Docker, GCP, Selenium, Linux.

### **Henry Tech LLC**

**Back-End Web Developer | Teaching Assistant**

Junio 2024 – Octubre 2024

- Coordinación de +20 estudiantes, facilitando integración al equipo y metodología Scrum.
- Guía en sesiones de pair programming, resolviendo dudas técnicas en tiempo real.
- Propuesta de mejoras a procesos internos, optimizando la experiencia académica.

**Tecnologías:** Node.js, Express, PostgreSQL, JavaScript, Git, Linux, Scrum.

- Integración de una pasarela de pagos MercadoPago usando NestJS y su SDK oficial.
- Implementación de +15 endpoints RESTful para funcionalidades críticas del sitio.
- Documentación de API con Swagger para mejorar la colaboración con Front y QA.
- Contenerización de la plataforma con Docker, creando imágenes personalizadas y ambientes reproducibles.

**Tecnologías:** NestJS, TypeScript, Docker, PostgreSQL, Swagger, MercadoPago SDK, Linux, GitHub.

## **EDUCACIÓN**

---

- **AWS Cloud Practitioner – Programa AWS Re/Start**  
**Generation Chile | 536 horas intensivas |**  
**Certificado: <https://www.credly.com/badges/4332875e-8c9e-4960-ac48-9f84093c1850>**
  - ◆ Formación práctica en cloud computing con enfoque en AWS.
  - ◆ Dominio de Linux, redes, bases de datos, scripting en Bash y Python, infraestructura como código (IaC), y buenas prácticas de seguridad.
  - ◆ Preparación para la certificación AWS Certified Cloud Practitioner.
- **Full Stack Web Developer – Bootcamp Intensivo**  
**Henry Bootcamp | 620 horas teórico-prácticas**
  - ◆ Desarrollo de aplicaciones completas con Node.js, Express, React, Redux, y PostgreSQL.
  - ◆ Trabajo colaborativo en metodología SCRUM.
  - ◆ Proyecto final colaborativo con despliegue completo y control de versiones con GitHub.
- **Universidad de Carabobo – Facultad de Ciencias y Tecnología (3 años)**
  - ◆ Formación avanzada en álgebra, cálculo, estadística, lógica matemática y pensamiento crítico.
  - ◆ Fortalecimiento de habilidades analíticas aplicadas al desarrollo de software.
- **Curso: DevOps TOTAL – Docker, Kubernetes, Jenkins, AWS, Git y más**  
**Udemy | Certificado de Finalización**  
Incluye fundamentos de DevOps, Docker, Kubernetes, CI/CD con Jenkins, GitHub, Virtualización, Ansible y automatización.

## **TECNOLOGÍAS**

---

- **Lenguajes:** JavaScript, TypeScript, Python, SQL, Bash
- **Backend & APIs:** Node.js, NestJS, Express, Django, TypeORM, Mongoose, JWT, Swagger, Microservicios
- **Cloud:** AWS (EC2, S3, IAM, RDS, Route 53, CloudFormation)  
GCP (Compute, Cloud Run, Storage)
- **Infraestructura / DevOps:** Docker, Linux, CI/CD básico (GitHub Actions / scripts), IaC (CloudFormation, introducción a Terraform), monitoreo inicial
- **Bases de Datos:** MongoDB, PostgreSQL
- **Herramientas y Control de Versiones:** Git, GitHub.