

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 • github.com/ErickNoguera
• Portafolio: <https://ericknoguera.netlify.app>

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, apporto 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.