# <u>/ictor Benjamin Ghiggo de la Cruz</u>

<del>Web Developer</del> | Machine Learning Engineer | Python Developer | J<del>unior</del> Full-Stack → ڪ ∨

victorbenjamin1999@gmail.com | +51 947489630 | linkedin.com/in/victorghiggo-3b052a266 | github.com/BenjaminGhiggo-

#### Profile Summary X

Soy un apasionado del desarrollo de software y la creación de modelos basados en redes neuronales con más de 3 años de experiencia como desarrollador full stack.

#### Professional Experience

Magnavoz Desarrollador Full Stack

Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web utilizando Laravel, React, Python y Node.js. Automatizacion de reportes y servicios aumentando la eficiencia del area comercial y TI.

#### Machine Learning Enginer — PM **IEEE CIS UNI**

2024-2025

Diseño de modelos de prediccion y clasificacion en base a datos normalizados.

## Education $\nearrow \geq 5$

2019-2024 Electronic Engineering, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú

## Projects X

 Hackathon MIMP EMPODERATECH 2024-Dic Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables

- Ganador de la Hackathon con el desarrollo de una plataforma web de marketing utilizando React
- AYNI HACKATHON APEC PERÚ 2024

Ministerio de Relaciones Exteriores

2024-Nov

2024-Jun

- Finalista de la Hackathon con desarrollo web Winaya utilizando React.js y chatobots con llama3.2.
- Hackathon RIMAC 2024 RIMAC Seguros

- Finalista, desarrollo web de un índice de bienestar de los usuarios utilizando datos de salud y actividad
- Hackathon Llama Impact Pan-LATAM Lablab.ai, Meta

- Finalista, desarrollo de una web en React de agentes hechos con LLM de Gemini, OpenAI y Llama, integrada mediante

# Professional Skills / > 5

Python, C/C++, Java, C#, .NET, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS. Languages

Frameworks Angular, ReactJS, Vue.js, Vite, Tailwind CSS, Node.js, Next.js.

**Databases** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase.

Tools Git, GitHub, LaTeX, Docker, Linux, AWS EC2, AWS S3

**Machine Learning** TensorFlow, PyTorch, OpenCV. Communication English (B2), Spanish (Native)

### Certifications 4

Exploratory Data Analysis for Machine Learning - (2023)

Linear Regression Course with Python and scikit-learn - (2023)

Basic Python Course - (2023)

Fundamentals of Linear Algebra with Python Course - (2023) Applied Linear Algebra for Machine Learning Course - (2023)

Artificial Intelligence for Marketing and Content Course - (2023)

#### Director de Proyectos IEEE CIS UNI

2025-2026 Liderazgo de proyectos y representación de IEEE CIS UNI en concursos de Datathon. Coordinación, gestión de recursos y planificación de proyectos.