# Víctor Benjamin Ghiggo de la Cruz

Web Developer | Machine Learning Engineer | Python Developer | Junior Full-Stack

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

# **Profile Summary**

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

2024-Presente

- · 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.

# IEEE CIS UNI Machine Learning Enginer

2024-2025

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

### **Education**

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

# **Projects**

# · 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

2024-Nov

Ministerio de Relaciones Exteriores

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

## Hackathon RIMAC 2024

2024-Jun

RIMAC Seguros

- Finalista, desarrollo web de un índice de bienestar de los usuarios utilizando datos de salud y actividad .

# Hackathon Llama Impact Pan-LATAM

2024-Dic

Lablab.ai, Meta

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

# **Professional Skills**

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

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

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.