# Benjamin Ghiggo de la Cruz

Developer Full-Stack | Machine Learning Engineer | Python Developer

victor.ghiggo.d@uni.pe | linkedin.com/in/victorghiggo | benjamin-ghiggo.netlify.app | github.com/BenjaminGhiggo | +51 947489630

#### **PERFIL**

Soy un apasionado del desarrollo de software y chatbots.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## Magnavoz Developer Full Stack

Julio 2024–Actualidad

- · Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web utilizando Laravel, React, Python y Node.js.
- · Automatizacion de reportes, servicios y aplicacion de técnicas de Ciberseguridad.

#### IEEE CIS UNI Machine Learning Enginer - Project Manager

2024-2025

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

#### PROJECT MANAGER 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.

#### **PROYECTOS**

· RIMAC Seguros 2024-Jun

Hackathon RIMAC 2024

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

UTEC Ventures y START Lima

2025-Feb

Road to START Hack Lima

- Segundo puesto, desarrollo web de un sistema de prevención para pacientes con diabetes.

## · Ministerio de Relaciones Exteriores RREE

2024-Nov

AYNI HACKATHON APEC PERÚ 2024

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

# · Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables MIMP

2024-Dic

Hackathon MIMP EMPODERATECH

- Ganador de la Hackathon con el desarrollo de una plataforma web de marketing utilizando React

Meta, Lablab.ai
Hackathon Llama Impact Pan-LATAM

2024-Dic

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

### HABILIDADES PROFESIONALES

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

Machine Learning TensorFlow, PyTorch, NLP, LLMs

Metodologías Ágiles Scrum, Kanban

**Communication** Español, English (intermedio),

# CERTIFICACIONES

Exploratory Data Analysis for Machine Learning	COURSERA (2023)
Linear Regression with Python and scikit-learn	PLATZI (2023)
Basic Python Course	PLATZI (2023)
Fundamentals of Linear Algebra with Python	PLATZI (2023)
Applied Linear Algebra for Machine Learning	PLATZI (2023)
Artificial Intelligence for Marketing and Content	PLATZI (2023)

# Educacion