

Víctor Benjamin Ghiggo de la Cruz

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

victorbenjamin19999@gmail.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
<ul style="list-style-type: none">Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web utilizando Laravel, React, Python y Node.js.Automatización de reportes y servicios aumentando la eficiencia del área comercial y TI.		
IEEE CIS UNI	Machine Learning Engineer	2024–2025
<ul style="list-style-type: none">Diseño de modelos de predicción y clasificación 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	
• AYNÍ 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.