

# 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
<ul style="list-style-type: none"><li>Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web utilizando Laravel, React, Python y Node.js.</li><li>Automatizacion de reportes, servicios y aplicacion de técnicas de Ciberseguridad.</li></ul>		
IEEE CIS UNI	Machine Learning Engineer - Project Manager	2024–2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Diseño de modelos de prediccion y clasificacion en base a datos normalizados.</li></ul>		

## 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

<ul style="list-style-type: none"><li><b>RIMAC Seguros</b> Hackathon RIMAC 2024<ul style="list-style-type: none"><li>Primeros puestos, desarrollo web de un índice de bienestar de los usuarios utilizando datos de salud y actividad .</li></ul></li><li><b>UTEC Ventures y START Lima</b> Road to START Hack Lima<ul style="list-style-type: none"><li>Segundo puesto, desarrollo web de un sistema de prevención para pacientes con diabetes.</li></ul></li><li><b>Ministerio de Relaciones Exteriores RREE</b> AYNI HACKATHON APEC PERÚ 2024<ul style="list-style-type: none"><li>Primeros puestos de la Hackathon con desarrollo web Winaya utilizando React.js y chatobots con llama3.2.</li></ul></li><li><b>Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables MIMP</b> Hackathon MIMP EMPODERATECH<ul style="list-style-type: none"><li>Ganador de la Hackathon con el desarrollo de una plataforma web de marketing utilizando React</li></ul></li><li><b>Meta, Lablab.ai</b> Hackathon Llama Impact Pan-LATAM<ul style="list-style-type: none"><li>Primeros puestos, desarrollo de una web en React de agentes hechos con LLM de Gemini, OpenAI y Llama, integrada mediante API.</li></ul></li></ul>	2024–Jun 2025–Feb 2024–Nov 2024–Dic 2024–Dic
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------

## 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

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