

Papagianacopoulos Joaquin

19 años • Quilmes, B1878 • joaquinpapagianacopoulos@gmail.com • (+54) 011 6470 3346 • [Linkedin](#) • [GitHub](#)
[Portfolio](#)

Estudiante de Ciencia de Datos e IA | Buscando mi primera oportunidad

Educación

Tecnicatura en Ciencia de datos e IA (En proceso)

Instituto: Instituto Tecnológico Beltrán

2025-2028

Academia de Inglés

Instituto: Collins Institute

Bernal, Buenos Aires

2012-2023

Certificaciones

[Machine Learning – EducaciónIT \(Emitida el 29 de septiembre de 2024\)](#)

Curso de 32 horas que abarca fundamentos de aprendizaje supervisado y no supervisado, entrenamiento y evaluación de modelos, y algoritmos principales de machine learning.

Habilidades e intereses

Técnico: Python, SQL, CrewAI, LangChain, LangGraph, APIs, Embeddings, FAISS, Groq, AI, Machine Learning, Pandas, NumPy, Scikit-learn, StreamLit, Git, GitHub, Google Cloud Platform (BigQuery, Cloud Functions, Cloud Storage), ReportLab

Habilidades blandas:

- **Pensamiento analítico:** Capacidad para descomponer problemas complejos y abordarlos de forma estructurada, especialmente en entornos con grandes volúmenes de datos.
- **Comunicación efectiva:** Experiencia presentando resultados técnicos de forma clara a públicos técnicos y no técnicos, tanto en español como en inglés.
- **Trabajo en equipo:** Participación activa en proyectos colaborativos como hackathons globales, startups en FiveM con enfoque en el logro de objetivos compartidos.
- **Adaptabilidad:** Rápido aprendizaje de nuevas tecnologías y herramientas en contextos cambiantes.
- **Gestión del tiempo:** Capacidad para priorizar tareas y cumplir con plazos ajustados en entornos freelance y académicos.
- **Curiosidad y aprendizaje continuo:** Interés permanente por la inteligencia artificial, automatización y desarrollo de soluciones innovadoras.

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Fluido)

Intereses:

IA en campos creativos, toma de decisiones basada en datos, podcasts tecnológicos, desarrollo de proyectos paralelos, automatización en la nube. Fitness y entrenamiento con pesas, fútbol (tanto jugar como seguir), videojuegos y cultura gamer.