

# Gonzalo Martín Pontnau

11 3061-0362 • gonzalopontnau@gmail.com • Portfolio • Linkedin • Github • Bs As, Argentina

## AI Engineer - Sobre mí

Estudiante avanzado en Ingeniería en Sistemas (UTN.BA) especializado en AI Engineering. Creo agentes inteligentes y workflows automatizados que transforman operaciones manuales en procesos eficientes. Trabajo con diferentes áreas de negocio para diseñar soluciones profesionales y demostrar su impacto real. La comunicación es una de mis principales fortalezas, soy extrovertido, trabajo muy bien en equipo y conecto fácilmente con personas diversas.

## Experiencia

### AI Engineer Intern | ABB • Remoto

Oct 2025 - Presente

- Lideré la creación de agentes inteligentes internos con arquitectura de orquestación multi-agente para eficientizar operaciones en diferentes áreas de negocio.
- Diseñé e implementé Agentic AI con módulos especializados (RAG, monitoreo de tareas) desplegados en Azure, entregando MVPs en fases iterativas.
- Logré adopción real por equipos corporativos, trabajando de cerca con stakeholders para hacer visible el impacto de la automatización en la operación diaria.
- Stack: LangGraph, LangChain, Azure AI Foundry, Azure AI Search, Pinecone, Power Automate, Microsoft Graph.

### AI Quality Analyst | Outlier AI • Remoto (freelance)

Jun 2025 - Presente

- Participo en proyectos de entrenamiento de modelos de lenguaje generativo, evaluando respuestas de IA y diseñando prompts y escenarios de prueba para mejorar el rendimiento y la utilidad del modelo.
- Proporciono feedback técnico estructurado y anotaciones de calidad, clasificando las salidas del modelo según dimensiones como Instruction Following, Truthfulness, Concreteness, Completeness y Style/Format, clasificando con rubricas específicas para asegurar la calidad de las respuestas de los modelos.
- Verifico el uso correcto de tools (llamadas a funciones, APIs, búsqueda, etc.) en las respuestas del modelo y colaboro en el refinamiento de guías, criterios de evaluación y ejemplos, fortaleciendo la calidad, consistencia y seguridad de los sistemas de IA.

## Formación académica

### Universidad Tecnológica Nacional (UTN.BA)

2022 - 2028

Ingeniería de Sistemas (en curso). Sólidos conocimientos de algoritmos, estructuras de datos, redes, bases de datos, sistemas operativos y arquitectura informática. Experto en análisis de requisitos (funcionales y no funcionales), modelado UML, diseño modular con principios SOLID y metodologías ágiles (Scrum).

### Instituto San Vicente Pallotti

2015 - 2021

Bachiller en gestión y administración de Empresas

## Idiomas

- Español — Nativo
- Inglés — Intermedio-alto (Certificado B2)