

Nicolás Aller Ponte

A Coruña, Spain | nicooaller04@gmail.com | 604 00 65 36 | nicolasallerponte.com
linkedin.com/in/nicolasallerponte | github.com/nicolasallerponte

Educacion

Universidade da Coruña, in Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos – A Coruña, Spain Sept 2022 – present
• Conocimientos sobre el ciclo de vida completo del dato: HPC, estadística, ingeniería de datos, bases de datos e IA.

Experiencia

Ayudante de investigación, Cátedra Inditex-UDC de IA en Algoritmos Verdes – A Coruña, Spain Nov 2025 – Mar 2026

- Investigación y desarrollo de algoritmos eficientes para modelos de IA.

AI Engineer, Gradiant – A Coruña, Spain Sept 2025 – Oct 2025

- Desarrollo de sistema de detección de daño y evaluación de partes en coches.

Idiomas

Competencia: Español (Nativo), Gallego (Nativo), Inglés (Medio), Alemán (Básico)

Habilidades

Data Engineering & Cloud: Python, R, SQL, MongoDB, Docker, Git, Spark, AWS, GCP

AI & Deep Learning: PyTorch, TensorFlow, Keras, Scikit-learn, Computer Vision, NLP

HPC y Programación de Sistemas: C, C++ , Computación Paralela (OpenMP, MPI), Arquitectura de Computadores, CUDA

Premios

Primer Puesto - Mejor uso de IA Open Source (HackUDC 2026): Reconocimiento a la integración y optimización de modelos abiertos (SigLIP, DINOv2) en un entorno de producción escalable

Segundo Puesto - Reto Inditex-Tech (HackUDC 2026): Finalista por el desarrollo de un motor de búsqueda visual para catálogos masivos de moda

Segundo Puesto - GDG Challenge (Impacthon 2026): Segundo puesto por el desarrollo de LocalFold, portal web de predicción de estructuras proteicas con AlphaFold2, sistema multi-agente A2A y análisis con Gemini sobre Google Cloud

Proyectos

Outfit Intelligence - HackUDC – A Coruña, Spain Mar 2026

- Pipeline de búsqueda visual multicapa con YOLOv8 y SigLIP-384 para identificar productos de catálogo en imágenes de outfits
- Fine-tuning de modelos con contrastive loss y validación cruzada, combinando SigLIP y DINOv2 en ensemble para mejorar la precisión
- Motor de recomendación con FAISS y API REST con FastAPI sobre un catálogo de 27.000+ productos

LocalFold - Impacthon 2026 – GDG Challenge Apr 2026

- Portal web para predicción de estructuras proteicas con AlphaFold2 sin necesidad de conocimientos de HPC, con visualización 3D interactiva (Mol*).
- Sistema multi-agente A2A con cuatro agentes especializados usando Gemini con Google Search Grounding.
- Despliegue en Google Cloud Run con FastAPI, Firestore y soporte multilingüe.