

Pol Casacuberta

CONSULTOR DE IA Y DATOS

☎ (+34) 671-823-024 | ✉ polcg10@gmail.com | 🏠 polcasacubertagil.com | 📱 cuberhaus | 📺 pol casacuberta |

Inglés (C1) | Español (nativo) | Catalán (nativo)



Resumen

Ingeniero Informático (FIB — UPC) trabajando en la intersección de IA aplicada, plataformas de datos en la nube e IA Física. He puesto en producción sistemas sobre NVIDIA Omniverse / Isaac Sim / el stack Metropolis y en AWS, Azure y GCP. Cómodo desde la inferencia en el edge hasta la consultoría de cara al cliente.

Educación

Universitat Politècnica de Catalunya — Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Barcelona, España

Mar 2019 – Jul 2023

- Certificado Cambridge English C1 Advanced (2019).

Habilidades

IA y ML	Machine Learning, PyTorch, scikit-learn, MLOps, Estadística
Computer Vision y GenAI	Computer Vision, OpenCV, Object Detection, Generative Models, LangChain
IA Física y Stack NVIDIA	NVIDIA Omniverse, Isaac Sim, DeepStream, TAO Toolkit, Triton Inference Server
Cloud y Plataformas de Datos	AWS, Azure, GCP, Docker, Kubernetes, GitHub Actions, PostgreSQL, FastAPI, Informatica
Lenguajes de Programación	Python, TypeScript, JavaScript, C, C++, Java, SQL
Idiomas	Inglés (C1), Español (nativo), Catalán (nativo)

Experiencia

Deloitte

CONSULTOR DE IA Y DATOS

Barcelona, Cataluña, España

Sep 2025 – Presente

- Entrega del primer proyecto de IA Física de Deloitte: detección de anomalías de fabricación en tiempo real sobre líneas de producción de motores en vivo y un gemelo digital del almacén con seguimiento de paquetes por cámara, construido sobre NVIDIA Omniverse, Isaac Sim y el stack Metropolis (DeepStream, TAO, Triton).
- Diseño y despliegue de infraestructura de IA y datos en AWS, Azure y GCP — inferencia en el edge, pipelines de streaming y entrenamiento y servicio de modelos en la nube.
- Colaboración en una iniciativa de gobernanza de datos de la Generalitat de Catalunya — catalogación y linaje con Informatica, y consultoría de cara al cliente.

MGS, Seguros y Reaseguros S.A.

INGENIERO DE IA

Barcelona, Cataluña, España

Sep 2023 – Sep 2024

- Desarrollo de modelos de predicción de precios dentro de un equipo de IA y datos de 4 personas dando soporte al análisis de productos aseguradores.
- Automatización de flujos de SQL Server con PowerShell para agilizar tareas recurrentes de procesamiento de datos e informes.
- Proyectos de análisis geoespacial en R / RStudio, usando datos cartográficos para aportar información de negocio basada en la localización.

Proyectos Seleccionados

Detección de Pólipos (TFG, FIB-UPC, 2023) — Detectores Faster R-CNN / RetinaNet / SSD sobre imágenes de colonoscopia, aumentados con datos sintéticos de CycleGAN y SPADE; búsqueda de hiperparámetros con Optuna y Ray Tune.

polcasacubertagil.com — Portfolio en Astro con i18n EN / ES / CA, demos de ML interactivas en el navegador y pipeline LaTeX basado en CI que reconstruye este CV en tres idiomas en cada push.

Draculin (finalista bitsxlaMarató 2023) — App de salud en Flutter + Django con chatbot LLM y análisis de imágenes por visión por computador.

Actividades Extracurriculares

Hackató #bitsxlaMarató de TV3 2022

INGENIERO DE DESARROLLO DE SOFTWARE

Barcelona, España

Ene 2022

- Desarrollé un detector de aneurismas basado en una red neuronal convolucional utilizando MaskRCNN para la salud cardiovascular.
- Gané el hackathon #bitsxlaMarató de TV3 2022 por este proyecto.
- Diseñé e implementé una interfaz fácil de usar para cargar cualquier video y detectar la aorta, así como para visualizar el modelo 3D.