

Kamila Kubicka

kamilakubicka5@gmail.com | (+48) 697 769 906 / (+34) 691 642 296

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/kamila-kubicka-095638246/

Portfolio: https://kamilak5.github.io/portfolio/

Perfil

Data Scientist con experiencia en el desarrollo de soluciones de machine learning de extremo a extremo e integración de modelos de lenguaje (LLMs) en aplicaciones reales. Con formación en neurociencia cognitiva, combino un enfoque técnico con diseño centrado en el usuario para crear herramientas robustas y fáciles de usar. Me motiva el potencial de los datos para optimizar decisiones, automatizar procesos y descubrir patrones ocultos.

Proyectos destacados

Predicción de Tiempos en Medio Maratón – App ML

- Streamlit app para predecir tiempos de carrera basados en demografía de usuarios y estadísticas de 5K
- Modelado PyCaret, análisis GPT-4, desplegado en DigitalOcean, monitorización Langfuse

Language Helper - Al EdTech App

- GPT-4o app para corrección gramatical, pruebas del MCER, parafraseo
- Construido con Streamlit, soporte multilingüe, diseño modular

Experiencia profesional

Profesora de Inglés | Little London 09.2023- ahora

- Enseñanza de ESL en todos los niveles del MCER (A1-C1), diseño de clases, evaluación

Coordinador de página web y redes sociales | Ortodentika 12.2022- ahora

- Auditoría de sitio web, prototipos visuales, gestión de redes, investigación de usuarios

Especialista en atención al cliente en Español | Senetic 12.2022 - 09.2023

- JIRA, CRM, soporte técnico y comercial, validación de datos de sistema

Investigadora científica | Academia de Ciencias de Polonia (PAN) 10.2019 - 11.2022

 Eye tracking, fMRI, análisis de datos en Python, apoyo a la investigación sobre los efectos del estrechamiento del campo visual en la plasticidad cerebral, contribución a publicaciones académicas y presentaciones.

Educación & formación

Máster de Psicología (Neurociencia Cognitiva) – SWPS, Polonia Intercambio Erasmus – UVic, España

Al Data Scientist – GoTolT Academy Probability – HarvardX (en curso) UX/UI Design – Softie & UVic Eye tracking data analysis with R – SWPS

Herramientas & habilidades técnicas

Python | Figma | Streamlit | Langfuse | R | JIRA | OpeanAl API | Pandas | NLP | EDA | PyCaret

Idiomas

Polaco nativo | Inglés C2 | Español C1 | Catalán B1 | Ruso B1