



# 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

### Language Helper – AI EdTech App

- GPT-4o app para corrección gramatical, pruebas del MCER, parafraseo

### Predictor de riesgo de crédito

- Modelo de regresión logística para la clasificación del riesgo de crédito

## 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

### AI Data Scientist – GoToIT 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 | OpenAI API | Pandas | NLP | EDA | PyCaret

## Idiomas

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