



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 profesional

Investigadora y analista centrada en el usuario con formación en neurociencia cognitiva, ciencia de datos y UX. Con experiencia en métodos cualitativos y cuantitativos (IDI, pruebas de usabilidad, heatmaps) y análisis de datos (Python, seguimiento ocular, fMRI). Crea herramientas y conocimientos que cubren las necesidades de los usuarios con soluciones basadas en datos.

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

- Aplicación de aprendizaje de idiomas impulsada por GPT-4o, con cuestionarios CEFR, parafraseo, tutor personalizado de IA y más

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 UX y página web | *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

Eye tracking data analysis with R – SWPS

Herramientas & habilidades técnicas

Python | Figma | Streamlit | Langfuse | R | JIRA | OpenAI API | Pandas | NLP | EDA | Scikit-Learn | Git

Idiomas

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