

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

Data Scientist con formación en investigación (Python, fMRI, eye tracking) y experiencia práctica en proyectos de ML/NLP con LLMs (OpenAI API), Streamlit y Scikit-learn. Enfocada en el diseño centrado en el usuario. Desarrolla herramientas para resolver problemas del mundo real. Motivada para crecer en un entorno colaborativo y orientado a los 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 – Al 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 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 Eye tracking data analysis with R – SWPS

Herramientas & habilidades técnicas

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

Idiomas