

KAMILA FRAID

Kandydatka na studia magisterskie z Informatyki

Email: kamilafraid0102@gmail.com / LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/kamila-fraid/> /
Github: <https://github.com/kamilafraid77-dot/CV-KamFra>

PROFIL ZAWODOWY

Data Scientist z ponad 3-letnim zawodowym, w tym 1,5 rocznym doświadczeniem w analizie danych, inżynierii danych, uczeniu maszynowym oraz automatyzacji procesów. Posiadam doświadczenie w Pythonie, SQL, R, Power BI, Tableau, Azure, AWS, Snowflake oraz w pracy z modelami LLM (Langchain, Crew AI). Specjalizuję się w projektowaniu i implementacji modeli danych, tworzeniu dashboardów i aplikacji analitycznych oraz integracji danych z różnych źródeł.

Jestem zmotywowana do pogłębiania wiedzy w zakresie informatyki i inżynierii danych, pragnę rozwijać umiejętności badawcze i techniczne na studiach magisterskich z informatyki na Państwa uczelni.

WYKSZTAŁCENIE

Magister - Analiza danych Big Data (2023–2025)

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

- Praca magisterska: Cloud Computing jako element transformacji biznesowej

Licencjat - Finanse i Rachunkowość (2020–2023)

Szkoła Główna Handlowa w Warszawie

- Praca licencjacka: Raje podatkowe

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

Capgemini, Polska – Data Scientist

Czerwiec 2024 - Obecnie

Projekty:

Roche (projekt dla klienta) – Data Engineer

- Tworzenie i utrzymanie baz danych SQL oraz procesów ETL.
- Budowa raportów i dashboardów w Power BI i Tableau dla zespołów klienta.
- Zapewnienie jakości danych, optymalizacja przepływu danych i wsparcie decyzji biznesowych.

SkinLab (projekt wewnętrzny) - Data Scientist

- Tworzenie aplikacji w Streamlit do integracji z modelami LLM (Langchain + RAG).
- Analiza danych i wizualizacja wyników w Pythonie.
- Współpraca z zespołem deweloperów i data scientistów w celu optymalizacji procesów.

Unilever - Power Platform Developer

- Tworzenie i utrzymanie dashboardów Power BI na środowisku produkcyjnym.
- Automatyzacja raportów i powiadomień w Power Automate.
- Integracja danych z Dataiku i innych systemów Microsoft.

HR Department (projekt wewnętrzny) - Data Scientist

- Modelowanie danych za pomocą LLM'a w Pythonie i wykrywanie informacji z plików pdf.
- Testowanie modelu ML oraz tworzenie procesów ETL w Power Automate.
- Tworzenie dokumentacji i instrukcji dla zespołu.

CapTime (projekt wewnętrzny) - Tester

- Testowanie nowych aplikacji oraz tworzenie instrukcji użytkownika.

Advantim & Biuro Rachunkowe

Styczeń 2022 - Maj 2024

Specjalista ds. audytu i finansów

- Kontrola finansowa i audyty dla klientów (np. Calzedonia).
- Przygotowywanie dokumentacji finansowej i współpraca z instytucjami państwowymi.
- Utrzymywanie kontaktów z klientami i wsparcie w zakresie raportowania finansowego.

UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNE

- **Programowanie i analiza danych:** Python (pandas, numpy, scikit-learn, pytorch, tensorflow, transformers, matplotlib, scipy), R, SQL, Pyspark, Bash, SAS, DAX
- **Inżynieria danych i wizualizacja:** Power BI, Tableau, Streamlit, Power Automate, Power Apps, Power Query, Databricks, Snowflake
- **Chmura i narzędzia:** Azure, AWS, Snowflake, Git, MLOps (MLflow, SageMaker, Azure ML)
- **Uczenie maszynowe i AI:** Machine Learning, Deep Learning, LLM, AI, projektowanie i testowanie modeli ML, modelowanie danych

INFORMACJE DODATKOWE

- **Wygrane konkursy:** 2. miejsce – Capgemini Global Data Science Challenge (~1500 uczestników), Temat: System edukacyjny i LLM'y (konkurs polegał na zbudowaniu chatbota), Technologie: Python, AWS Bedrock, SageMaker, Crew AI
- **Certyfikaty i kursy:**
 - Python for Data Science, AI & Development (IBM),
 - Power BI Data Analyst Associate (Microsoft),
 - Microsoft Azure Data Engineer Associate,
 - Microsoft Azure Data Scientist Associate,
 - Intro to Snowflake for Devs,
 - MLOps Tools: MLflow, Hugging Face,
 - Deep Learning – Computer Vision z PyTorch,
 - Machine Learning z Apache Spark,
 - CIMA Certificate in Business Accounting (Cert BA),
 - API Testing Using Rest Assured Test Automation Tool,
 - Data Governance z Databricks,
 - Tableau cert - LinkedIn,
 - GitLab
- **Działalność studencka:**
 - SKN Data Science (10.2024 – obecnie),
 - SKN Spraw Zagranicznych (03.2022 – obecnie),
 - SKN Inwestycji i Nieruchomości (10.2021 – obecnie),
 - SKN Magiel – gazeta uczelniana (03.2021 – obecnie)
- **Języki:** Polski – ojczysty, Angielski – C1, Włoski – B1