

SZYMON KOWALEWSKI

DATA CONSULTANT

PROFIL OSOBISTY

Jestem entuzjastą machine learningu i analizy danych, z głęboką pasją do optymalizacji urządzeń komputerowych oraz tworzenia innowacyjnych rozwiązań z wykorzystaniem Raspberry Pi. Moja praktyczna wiedza i doświadczenie w hostowaniu usług pomogły mi zdobyć solidne fundamenty w dziedzinie technologii danych.

Jestem także zaangażowany w wykorzystywanie sztucznej inteligencji do kreowania grafik i automatyzacji codziennych zadań

UMIEJĘTNOŚCI

Pythor

 Scikit-learn, Pandas, NumPy, Matplotlib, Flask Seaborn

System kontroli wersji <u>GIT</u>

Znajomość języka <u>SQL</u>, w tym umiejętność tworzenia zapytań, modelowanie w <u>DBT,</u> integrowania danych i optymalizacji baz danych (<u>PostgreSQL, MySQL, Snowflake</u>)

Znajomość narzędzi analizy produktowej

 GA, GTM, Google Optimize, Segment Amplitude

Znaiomość narzedzi Bl

 Tableau, Alteryx, KNIME, n8n, AppSmith, Retool

Znajomość narzędzi statystycznych

SPSS, Statistica, greti

PROJEKTY

- Model ML dot. predykcji meczów MŚ w Katarze z analizą danych w Tableau
- Image Recognition dot. rozpoznawania zawodników dwóch drużyn na boisku
- E2E ELT pipeline z wykorzystaniem dbt, Airflow i Pedshift

DANE KONTAKTOWE

- 512 912 624
- www.skszymon.eu













HISTORIA ZATRUDNIENIA

Data Consultant Hogart (2023 - obecnie)

Sieć piekarni Lubaszka (03.2023-06.2023)

- Opracowywanie i wdrażanie przepływów danych, mając na celu optymalizację i usprawnienie procesów analitycznych w firmie.
- Projektowanie i implementacja dwóch aplikacji bazodanowych (ekstrakcja i transformacje danych) i aplikacji Business Intelligence w narzędziu Qlik,
- Współpraca z zespołem biznesowym w celu zrozumienia ich potrzeb i dostosowania aplikacji do spełnienia konkretnych wymagań biznesowych
- Monitorowanie i optymalizacja wydajności baz danych oraz aplikacji, co przyczyniło się do znaczącej poprawy efektywności procesów analitycznych.

Pernord Ricard (07.2023-obecnie)

- Zarządzanie i rozwiązywanie nowych zgłoszeń dotyczących zmian i problemów w aplikacjach QlikView i Qlik Sense.
- Implementacja usprawnień w kodzie oraz w warstwie zewnętrznej aplikacji.
- Projektowanie, tworzenie i zarządzanie procesami ETL w SAP Data Services..
- Pełnienie roli administratora systemu QlikView, SAP Data Services i Qlik NPrinting, odpowiadając za zarządzanie zadaniami, dostępami oraz ogólną konserwację systemów.
- Współpraca z różnymi działami firmy w celu identyfikacji obszarów do usprawnienia oraz wdrażanie rozwiązań zwiększających efektywność pracy z narzedziami Olik.

Junior Data Engineer No Fluff Jobs (2021 - 2023)

- Web Scraping i automatyzacja codziennych zadań w Pythonie
- Budowanie przepływów danych przy pomocy dbt, Python, Hevo, Snowflake
- Opomiarowanie produktu określanie celu i zasięgu, analiza i interpretacja wyników oraz wdrożenie (GA, GTM, Google Optimize)

Junior Data Analyst No Fluff Jobs (2020 - 2021)

- Budowa Dashboardów KPI w Tableau dla działów Sales i Marketing
- Tworzenie podstawowych modeli uczenia maszynowego dot. wyników sprzedaży oraz klasyfikacji klientów
- Analiza danych sprzedażowych i produktowych

Data Scout Statscore (2016 - 2022)

- Tworzenie w czasie rzeczywistym graficznej relacji meczowej
- Budowanie baz danych statystycznych
- Analiza dużych zbiorów danych dot. aktualnej sytuacji na boisku

WYKSZTAŁCENIE

Uniwersytet Gdański

Informatyka i ekonometria (Analiza danych Big Data) | 2021 - 2023

 Model ML/DL dot. predykcji widełek wynagrodzeniach w ofertach pracy praca magisterska

Uniwersytet Gdański Informatyka i ekonometria (Analiza danych) | 2018 - 2021

- Uczestnictwo oraz tworzenie wydarzeń dla społeczności IT w kole naukowym "I Ider"
- Tworzenie aplikacji dot. zdalnego zamawiania muzyki w restauracjach na konkurs "Imagine Cup" z wyróżnieniem w konkursie "Startuj do STARTupu"
- Zastosowanie algorytmów uczenia maszynowego na przykładzie NCAA i AZSpraca licencjacka

KURSY

Practice ML/NLP - Dataworkshop
Databricks Academy - Accenture
IoT/Network Fundamentals/CCNA R&S - Cisco
ML in Python with scikit-learn - fun-mooc
EITC/IS - EITCA Academy
SAS SCYP - SAS

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).