

KRZYSZTOF WINIARSKI

- +48 576610925
- Krzysztof. Winiarski 86@gmail.com
- Szczecin

Wykształcenie

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

- Magister inżynier Zarządzania i Inżynierii Produkcji 2005 - 2010
- Magister Informatyki
 2010 2012

Umiejętności Techniczne

- Języki programowania:
 Python, SQL, DAX, HTML, XML
- Robocza znajomość C, C++, R,
 PHP
- Technologie i narzędzia:
 Spark, Databricks, Airflow,
 Tableau, Dataiku, Snowflake,
 Microsoft Fabric, Microsoft BI,
 TBDS, Comarch ERP Optima
 / XL, SAP ERP, WordPress,
 Zend, Trello, ClickUp
- Systemy: Windows, Linux

Profil zawodowy

Analityk Danych i Biznesowy z ponad 9-letnim doświadczeniem w pracy z Big Data, analizą biznesową oraz tworzeniem i optymalizacją procesów.

Łączę wiedzę techniczną z biznesowym podejściem do rozwiązywania problemów. Posiadam szerokie doświadczenie w pracy z systemami ERP/CRM, analizą procesów oraz projektowaniem przepływów danych.

Doświadczenie

Analityk Danych / Biznesowy

- Dongguan Kaiwei Technology Co. Ltd.;
 Dongguan/hybrydowo
- Beijing Yeehe Information Technology Co. Ltd.;
 2017 2025
- Projektowanie, optymalizacja i utrzymanie przepływów ETL dla integracji danych z wielu źródeł.
- Analiza rynku i procesów biznesowych w celu poprawy skuteczności decyzji strategicznych.
- Opracowywanie rozwiązań opartych na danych, raportowanie KPI i rekomendacje biznesowe.
- Tworzenie dokumentacji, przepływów pracy oraz raportów analitycznych.
- Wdrażanie innowacji w e-commerce (interaktywne reklamy), co zwiększyło zyski o 34% i pozyskało 1,3 mln nowych użytkowników w ciągu miesiąca.
- Programowanie w językach Python i SQL.
- Wykorzystanie technologii: Databricks, Spark, Airflow oraz platform chmurowych Alibaba MaxCompute i Tencent TBDS.
- Szkolenie członków zespołu i współpraca w środowisku międzynarodowym B2B.

Master Data Analyst Dansk Supermarked 2013 -2015

- Zarządzanie i analiza danych podstawowych w systemie SAP ERP oraz w Excelu.
- Awans z roli Master Data na stanowisko Analityka Technicznego w ciągu pół roku.
- Samodzielne przeprowadzanie transferów procesów między oddziałami międzynarodowymi.
- Analiza danych MAP oraz raportowanie.

Dodatkowe informacje

- Dostępność: natychmiastowa (od 26 września)
- Prawo jazdy kat. B
- Znajomość języków: polski (ojczysty), angielski (C1), mandaryński (B1), niemiecki i hiszpański (podstawy)
- Zainteresowania: sztuczna inteligencja, uczenie maszynowe, zarządzanie społecznością

Specjalista systemów ERP

Primaco, Szczecin / Police 2012 -2013

- Implementacja i personalizacja systemów Comarch ERP Optima oraz Comarch XL.
- Tworzenie i modyfikacja zapytań SQL dopasowanych do potrzeb klientów.
- Zdalne oraz lokalne wsparcie techniczne użytkowników.

Specjalista IT, Wsparcie Techniczne

- JusPol, Szczecin
- DomGaz, Pila

2008-2013

- Obsługa informatyczna i wsparcie sprzętowoprogramowe dwóch firm jednocześnie.
- Wprowadzanie i weryfikacja danych, bieżące zadania ad hoc.
- Pomoc przy wdrażaniu systemów ERP oraz utrzymanie baz danych.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszym CV dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).

Wyrażam również zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w przyszłych procesach rekrutacyjnych.

LIST MOTYWACYJNY

Szanowni Państwo.

Z przyjemnością aplikuję na stanowisko Analityka Biznesowego. Moje ponad dziewięcioletnie doświadczenie w analizie danych i procesów biznesowych, ponad 15 letnie, zróżnicowane doświadczenie techniczne a także praktyczna znajomość wielu systemów oraz technologii Big Data, pozwalają mi skutecznie łączyć aspekty techniczne z potrzebami biznesowymi.

W firmie Yeehe IT odpowiadałem za tworzenie i utrzymanie przepływów ETL, analizę danych, wejście firm na rynki zagraniczne oraz raportowanie dla zespołów zarządzających. W ramach międzynarodowych projektów z sektora ecommerce opracowałem strategie, które zwiększyły liczbę użytkowników o ponad 1,2 mln w ciągu miesiąca. Dzięki optymalizacji algorytmów udało mi się skrócić czas analizy danych o 60%, jednocześnie wdrażając nowe, kluczowe wskaźniki KPI. W firmie Kaiwei Technology pełniłem funkcję głównego specjalisty odpowiedzialnego za wdrażanie projektów, prowadzenie szkoleń oraz negocjacje z partnerami biznesowymi. Tworzyłem interaktywne dashboardy i raporty analityczne na potrzeby klientów. W trakcie realizacji tych projektów wykorzystywałem szeroki zakres bibliotek Pythona wspierających przetwarzanie danych i uczenie maszynowe, takich jak Pandas, Scikit-Learn, PyTorch, TensorFlow, Keras, NumPy, SciPy oraz różne biblioteki do wizualizacji danych. Narzędzia te odegrały kluczową rolę w mojej zdolności do wyciągania praktycznych wniosków z złożonych zbiorów danych, zapewniając jednocześnie efektywne i skalowalne procesy przetwarzania informacji.

Posiadam szerokie doświadczenie w pracy z narzędziami takimi jak Azure Databricks, Apache Spark, Airflow, Microsoft Power BI, a także platformami Alibaba MaxCompute i Tencent TBDS. Moje wykształcenie z zakresu informatyki i zarządzania łączy analityczne myślenie z umiejętnością planowania procesów biznesowych. Przykłady moich projektów i symulacji można znaleźć na moim profilu GitHub: github.com/ChristopherWiniar. Posiadam biegłość w językach Python, SQL oraz DAX, a także doświadczenie w pracy z R i C++. Pracowałem z różnymi systemami danych oraz systemami ERP. Komunikuję się w języku angielskim na poziomie C1. Nieustannie poszerzam swoje kompetencje – obecnie uczę się języka mandaryńskiego oraz uczestniczę w licznych kursach, warsztatach i konferencjach z zakresu Data Science.

Jestem osobą komunikatywną, zaangażowaną i nastawioną na rezultaty. Wierzę, że moje doświadczenie i kompetencje pozwolą mi skutecznie wspierać rozwój projektów realizowanych przez państwa firmę. Jestem gotów do rozpoczęcia pracy od zaraz.

Z poważaniem, Krzysztof Winiarski