Marta Bińkowska

 Poland
 ■ mail@xyz.com
 123 456 789
 in binkowska-marta
 ↑ maarbin

O mnie

Jestem samodzielną specjalistką z mocnym nastawieniem na rozwiązywanie problemów, co przekłada się na proaktywne i kreatywne podejście do codziennej pracy. Aby pokazać to podejście już na poziomie CV, zaprojektowałam ten dokument w LaTeX i zautomatyzowałam generowanie wersji językowych oraz RODO za pomocą Pythona i silnika szablonów Jinja2. Kod źródłowy można znaleźć w moim repozytorium na GitHubie, gdzie dzielę się także innymi projektami, takimi jak model i dashboard w Power BI. Poza ciągłym rozwojem kompetencji wierzę też w dzielenie się wiedzą w zespole - prowadziłam szkolenia wewnętrzne na każdym stanowisku, które zajmowałam. Obecnie szukam nowych możliwości które pozwolą mi rozwijać się, jednocześnie wnosząc wartość do projektów i zespołu.

Wykształcenie

Uniwersytet Szczeciński

2020 - 2022

Informatyka i Ekonometria (Magister)

Uniwersytet Szczeciński

2017 - 2020

Finanse i Rachunkowość (Licencjat)

Doświadczenie

Data Specialist

Szczecin, Polska

Listopad 2022 - Obecnie

Macrobond Financial

- o Aktualizacja i zarządzanie danymi ekonomicznymi oraz finansowymi; zapewnianie wysokiej jakości danych
- o Czyszczenie zbiorów danych i korygowanie niespójności lub anomalii
- o Identyfikacja i wdrażanie automatyzacji w procesach przetwarzania danych

Księgowa Demant Business Services $Szczecin, \ Polska$

Lipiec 2019 – Październik 2022

- o Tworzenie cyklicznych raportów i zarządzanie dużymi wolumenami danych w Excelu
- o Uzgadnianie sald i rozliczeń międzyokresowych
- o Udział w projektach optymalizacji procesów księgowych

Certyfikaty

PCEP [30-01] - Certified Entry-Level Python Programmer

Grudzień 2023

OpenEDG Python Institute

Certificate ID:

Umiejętności

o **Języki** : Polski (ojczysty), Angielski (C1)

o Programowanie : SQL (średniozaawansowany), Python (średniozaawansowany)

 $\circ\,$ \mathbf{Dane} : Excel (zaawansowany), Power BI (średniozaawansowany), Power Query

o Narzędzia : Git, SVN, Zsh