

Curriculum Vitae Mateusz Gomulsk Data Scientist

KLUCZOWE FAKTY

Dane personalne

I Mateusz Gomulski

a

Dane kontaktowe

0

github.com/GML22

mateusz.gomulski@gmail.com

linkedin.com/in/mateusz-gomulski

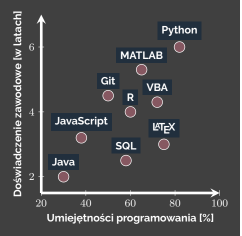
Obszary specjalizacji

Programowanie | # Zarządzanie Ryzykiem |

Machine Learning | (# Wizualizacja Danych

UMIEJĘTNOŚCI

IT & programowanie





Znajomość języków

Język ojczysty Angielski C1 Niemiecki Α2 Chiński

SKRÓCONY ŻYCIORYS

2022-Obecnie Senior Data Scientist w Biurze Ryzyka

Grupa PZU

2021-2022 Menadżer ds. modelowania ryzyka

Generali Investments TFI

Data Scientist w Biurze Ryzyka 2018-2021

Grupa PZU

2014-2017 Starszy specjalista ds. zarządzania ryzykiem

Generali Polska

Praktykant w Biurze Produktów Indywidualnych 2012









STUDIA WYŻSZE

2019-2020 Głębokie Sieci Neuronowe - Zastosowania w Mediach

Studia podyplomowe · Studia ukończone z wyróżnieniem

Politechnika Warszawska

2015-2017 Inżynieria Komputerowa

> Zaoczne studia inżynierskie Politechnika Warszawska

2012-2015 Informatyka i Ekonometria

Dzienne studia magisterskie Uniwersytet Warszawski

2012-2015 **Computer Science**

> Dzienne studia inżynierskie Politechnika Warszawska

2009-2012 Międzykierunkowe Studia Ekonomiczno-Menedżerskie

Dzienne studia licencjackie Uniwersytet Warszawski









KURSY I SZKOLENIA

2023 9 Warszawa Język SQL w bazach danych Oracle 2022 V Warszawa Zaawansowane warsztaty z przeglądu modeli wyceny obligacji 2022 Warszawa Instrumenty pochodne stopy procen-

towei 2016 **♀** Triest Statistical Learning and Data Analytics

2016 7 Triest Accounting for Insurance Contracts and Financial Instruments

2016 • Mediolan Solvency II Standard Formula Opening Meeting 2007

2015 7 Triest EBS 2.0. - Internal model of Generali Group under Solvency II regime

2014 9 Warszawa SAS Data Mining Certificate Program

Новву





Film







Smart Home

Osiągnięcia

Zwycięzca konkursu na najlepszy model ekonometryczny Wydziału Nauk Eko-2013 nomicznych Uniwersytetu Warszawskiego

Laureat 9. edycji Akademii Giełdowej Studenckiego Koła Naukowego Klub In-2013 westora Szkoły Głównej Handlowej

2012 Laureat 9. edycji Programu Kariera Polskiej Rady Biznesu

MOCNE STRONY

kreatywność

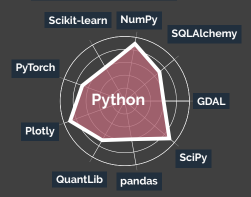
przywództwo

krytyczne myślenie

motywacja zadaniowa

otwarty umysł

Kluczowe biblioteki Python



PORTFOLIO



1. gh/GML22/GML-Net

Konwolucyjna sieć neuronowa o architekturze U-Net zaprojektowana w celu wykrywanie budynków na zdjęciach lotniczych

2. gh/GML22/PostCodesMaps

Aplikacja Python tworząca mapy kodów pocztowych w Polsce na podstawie punktów adresowych pochodzących z Państwowego Rejestru Granic

3. gh/GML22/GeocoderPL

Aplikacja Python służaca do geokodowania punktów adresowych i wyświetlania podstawowych informacji o budynku powiązanym z danym adresem

4. gh/GML22/Anti-Plag-Java

Aplikacja Java wykrywająca plagiat poprzez porównywanie kodów źródłowych

5. gh/GML22/Fed_QE_Model

Ekonometryczna analiza skuteczności niekonwencjonalnej polityki pieniężnej Rezerwy Federalnej podczas kryzysu gospodarczego

6. gh/GML22/Oscars_Model

Ekonometryczna analiza ekonomicznych i pozaekonomicznych czynników wpływających na prawdopodobieństwo zdobycia Oscara

7. gh/GML22/VBA_Interactive_Map

Interaktywna mapa Polski zaimplementowana w arkuszu kalkulacyjnym Excel przedstawiająca dane dotyczące populacji Polski

KOMPLETNY ŻYCIORYS

09.2023-Obecnie

Senior Data Scientist w projekcie Abakus II - Grupa PZU

- Lider techniczny powstającego modelu wewnętrznego, dbający o jakość i spójność implementacji modelu Abakus II, jego odpowiednia dokumentację i wersjonowanie.
- Główny architekt technicznej implementacji projektu, koncentrujący się na utrzymaniu wysokich standardów obiektowego programowania równoległego.
- Kluczowy deweloper silnika symulacyjnego wykorzystywanego do obliczania ryzyka składki w ramach projektu.
- Główny autor modułów modelowania zależności i nakładania reasekuracji w projekcie Abakus II.

062022-082023

Senior Data Scientist w Biurze Ryzyka -

Grupa PZU

- Budowa, utrzymanie i rozwój modeli statystycznych, ekonometrycznych i stochastycznych wykorzystywanych do obliczania i raportowania ryzyka rynkowego - głównie Modelu Wewnętrznego Ryzyka Rynkowego.
- Budowa, utrzymanie i rozwój narzędzi wspierających obliczanie i wizualizację ryzyka powodziowego w Polsce, w szczególności Modelu Wewnętrznego Ryzyka Powodzi oraz Interaktywnej Mapy Zagrożenia Powodziowego.
- Budowa, utrzymanie i rozwój Modelu Wewnętrznego Ryzyka Operacyjnego wykorzystywanego do kalkulacji ryzyka operacyjnego w Grupie PZU.

12.2021-05.2022

Menadżer ds. modelowania ryzyka – Generali Investments TFI

- Budowa, utrzymanie i rozwój modeli wyceny instrumentów finansowych nienotowanych na aktywnych rynkach (w szczególności obligacji korporacyjnych i instrumentów pochodnych) wykorzystywanych w procesie codziennej wyceny aktywów oraz na potrzeby comiesięcznych analiz przeprowadzanych na potrzeby Komitetu Wyceny i Ryzyka.
- Budowa, utrzymanie i rozwój modeli zarządzania ryzykiem wykorzystywanych do pomiaru i monitorowania ryzyka rynkowego na potrzeby Komitetu Wyceny i Ryzyka.
- Budowa, utrzymanie i rozwój modeli finansowych wykorzystywanych do obliczania stawek referencyjnych do naliczania opłat.

01.2018-11.2021

Data Scientist w Biurze Ryzyka -

Grupa PZU

- Budowa, utrzymanie i rozwój modeli statystycznych, ekonometrycznych i stochastycznych wykorzystywanych do obliczania i raportowania ryzyka rynkowego.
- Budowa, utrzymanie i rozwój modelu statystycznego wykorzystywanego do kalkulacji oczekiwanych strat kredytowych dla dłużnych papierach wartościowych, zgodnie z wymogami MSSF 9.
- Budowa, utrzymanie i rozwój modelu stochastycznego wykorzystywanego do obliczania maksymalnej straty brutto w scenariuszach katastrof naturalnych.

06.2014-12.2017

Starszy specjalista ds. zarządzania ryzykiem – Generali Polska

- Kwartalne i roczne wyliczenia kapitałowego wymogu wypłacalności w częściach związanych z ryzykiem rynkowym, zgodnie z Formułą Standardową i modelem wewnętrznym Grupy Generali.
- Przygotowywanie kalkulacji i analiz na potrzeby Komitetu Zarządzania Aktywami i Pasywami oraz Komitetu Ryzyka.
- Współautorstwo raportów nadzorczych w reżimie Solvency II: ORSA, QRT, RSR i SFCR - w sekcjach ryzyka rynkowego.

06 2012-09 2012

Praktykant w Biurze Produktów Indywidualnych – Grupa PZU

- Implementacja aplikacji Excel VBA do wyznaczania wskaźników analizy fundamentalnej i technicznej wybranych spółek giełdowych, indeksów, walut i towarów na potrzeby konstruowania produktów strukturyzowanych w Grupie PZU.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem 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 (RODO).

