



Tomasz Guściora
Konsultant AI & LLM
Trener Claude Code

Dane kontaktowe

- +48 508 830 667
- tomasz@demystifAI.blog
- LinkedIn.com/in/tgusciora/
- GitHub.com/TGusciora
- DemystifAI.blog
- OpanujClaudeCode.pl

Umiejętności techniczne

- Uczenie maszynowe ★★★★★
- Python ★★★★★☆
- Generatywna AI / LLM ★★★★★☆
- SQL ★★★★★☆
- SAS (4GL/CASL) ★★★★★☆
- Git ★★★★★☆
- Docker ★★☆☆☆☆

Umiejętności miękkie

- Komunikacja ★★★★★☆
- Myślenie analityczne ★★★★★☆
- Orientacja na cel ★★★★★☆
- Praca zespołowa ★★★★★☆

Certyfikaty

AI & ML

- 10x Devs 2.0**
Brave Courses 02.26
- AI Managers 2**
Brave Courses 11.25
- Practical LLM**
DataWorkshop 10.25
- Production-ready LLMs**
Maven 07.25
- AI_Devs 3 – Agents**
Brave Courses 01.25
- Automated – everyday powered by AI**
Eduweb 04.24
- AI_Devs 2 – GPT-4 applications**
Brave Courses 11.23
- Community champion badge**
Dataquest.io 06.23

Podsumowanie

Konsultant AI & LLM | **OpanujClaudeCode.pl** | **DemystifAI.blog**

Specjalista AI z ponad 13-letnim doświadczeniem w analityce i uczeniu maszynowym, w tym ponad 5 lat w środowisku bankowym (Citi UK, Indonezja, Polska). Koncentruje się na projektowaniu i wdrażaniu gotowych do produkcji rozwiązań AI wspierających decyzje - od wykrywania anomalii i scoringu ryzyka po predykcję nadużyć. Doświadczony w budowaniu interpretowalnych modeli z udziałem człowieka w procesie decyzyjnym oraz w przekładaniu złożonych wyników AI na praktyczne wnioski dla nietechnicznych interesariuszy finansowych. Obecnie realizuje doradztwo i szkolenia AI, prototypowanie z wykorzystaniem LLM oraz kompleksowe rozwiązania ML dla klientów korporacyjnych.

Doświadczenie

Konsultant AI & LLM, trener, DemystifAI

01.24 – obecnie

- Projektował i wdrażał gotowe rozwiązania AI dla klientów korporacyjnych, w pełnym cyklu wytwarzania oprogramowania
- Budował wyjaśnialne prototypy AI wspierające decyzje, z udokumentowanymi założeniami, zależnościami danych i ograniczeniami modeli
- Realizował doradztwo AI w zakresie adopcji LLM, podejść do wykrywania anomalii oraz optymalizacji pipeline'ów ML w modelu B2B
- Przeszkolił ponad 100 developerów z przepływów pracy wspieranych przez AI, z mierzalnymi efektami: 3 razy szybszym dostarczaniem oraz standaryzacją procesów takich jak przegląd kodu

Starszy Konsultant Analityczny, SCS Expert Sp z o.o.

01.22 – obecnie

- Wdrożył pipeline analityczny czasu rzeczywistego do automatycznego scoringu ryzyka i wykrywania anomalii w obszarze kredytowym
- Opracował i zarządzał akcelerorem modeli transakcyjnych z udokumentowanymi założeniami modelowymi i planami monitoringu, generując powtarzalne przychody
- Prowadził projektowanie i wdrażanie pipeline'ów analitycznych we współpracy z interesariuszami biznesowymi z obszarów finansów, ryzyka i compliance w celu optymalizacji dostarczania ML
- Szkolił, był mentorem i rozwijał 4 młodszych współpracowników

Konsultant Analityczny, SAS Poland Sp z o.o.

01.20 – 12.21

- Zbudował model predykcji nadużyć dla ubezpieczeń z dokładnością powyżej 85%, dostarczający interpretowalne wyniki do priorytetyzacji pracy śledczych
- Zbudował model średniej wyceny szkody dla sektora reasekuracji z wykorzystaniem podejść probabilistycznych i zespołowych
- Proaktywnie zarządzał oczekiwaniami interesariuszy, przekładając wyniki modeli na praktyczne rekomendacje dla nietechnicznych decydentów
- Prowadził szkolenia i sesje rozwojowe z data science

Menedżer Zespołu Analityki Danych (AVP), Citi UK

07.18 – 06.19

- Prowadził lokalne wdrożenie globalnego projektu usprawnienia procesów analitycznych, osiągając najszybszą realizację w regionie

- **Linear Modelling in Python Course**
Dataquest.io 06.23
- **Introduction to Portfolio Analysis in Python**
DataCamp 12.22
- **Machine Learning Fundamentals Course**
Dataquest.io 09.22
- **SQL Fundamentals Course**
Dataquest.io 05.22
- **Data Analysis in Python**
Labmasters 05.20

SAS

- **SAS Viya & Python integration**
SAS 03.24
- **SAS Viya: Visual Data Mining & ML**
SAS 12.20
- **Applied Analytics: SAS Enterprise Miner**
SAS 03.20

- Ustanowił ustandaryzowane procesy obsługi zapytań analitycznych, zarządzania jakością i ładu danych w zespołach finansów oraz compliance
- Zdemokratyzował podejmowanie decyzji opartych na danych w sprzedaży, przyczyniając się do wzrostu penetracji portfela o 4%
- Zarządzał i rozwijał zdalny zespół specjalistów przy 100% retencji talentów
- Prowadził szkolenia i sesje rozwojowe z business intelligence

Szef Analityki Danych, Citi Indonesia

01.18 – 06.18

- Wdrożył nowy model dla programu premiowego kart kredytowych, obejmujący uzgodnienia danych oraz analizę wpływu na przychody
- Kierował 6-osobowym zespołem; uczestniczył w globalnym programie rotacji talentów
- Prowadził szkolenia i sesje rozwojowe dla zespołu

Szef CRM i Kampanii, Citi UK

09.15 – 06.18

- Dostarczył ponad 200 kampanii lead-generation i marketingowych z monitorowaniem przychodów oraz skuteczności kontroli
- Zautomatyzował raportowanie sprzedażowe, oszczędzając ekwiwalent pracy 3 FTE
- Prowadził szkolenia i sesje rozwojowe dla zespołu business intelligence

Ekspert Analityk ds. Analityki Klienta i CRM, Citi Poland

06.14 – 08.15

- Wdrożył ponad 50 kampanii regionalnych; opracował 10 metryk raportowych do oceny aktywności CRM

Specjalista CRM, Compensa Vienna Insurance Group

07.12 – 05.14

- Utrzymywał dashboard BI metryk sprzedażowych; pracował jako stażysta, a następnie młodszy specjalista

Edukacja

Ekonomia przedsiębiorstwa, Uniwersytet Warszawski

21/22, 10.24 – 06.25

- Studia magisterskie, Wydział Nauk Ekonomicznych
- Praca magisterska: „Budowa optymalnego portfela inwestycyjnego – porównanie strategii pomiędzy funduszami ETF a selekcją pojedynczych akcji” z wykorzystaniem Pythona
- Średnia ocen 4.62

Data Science w biznesie, Uniwersytet Warszawski

10.19 – 06.20

- Studia podyplomowe, Wydział Nauk Ekonomicznych

Informatyka i ekonometria, Uniwersytet Warszawski

10.08 – 06.12

- Studia licencjackie, Wydział Nauk Ekonomicznych
- Dodatkowe kursy ze specjalizacją SAS, 2012–2014