



Stanisław Pruszek

JUNIOR AI/ML ENGINEER

Profil osobisty

Cechuje mnie analityczne podejście i chęć dogłębnego zrozumienia zagadnień. Lubię znajdować nieszablonowe rozwiązania. Rozwijam swoje umiejętności w ML, koncentrując się szczególnie na modelach predykcyjnych. Uważam, że moje interdyscyplinarne doświadczenie inżynierskie oraz umiejętność precyzyjnej i zwięzłej komunikacji okażą się cenne w projektach uczenia maszynowego.

Doświadczenie zawodowe

KOREPETYTOR MATEMATYKI I FIZYKI

samozatrudnienie,
Symposio Centrum
Edukacyjne
2023-2025

- Prowadzenie indywidualnych lekcji z matematyki i fizyki na poziomie liceum i studiów wyższych (analiza mat. i fizyka dla studentów PW)
- Przygotowanie uczniów do egzaminów maturalnych, w tym podczas grupowych kursów maturalnych

INŻYNIER ENERGETYKI

SZE Sp.z o.o.
03.2021-03.2023

- Projektowanie przemysłowych instalacji chłodniczych (np. chłodzony paczkomat na żywność)
- Koordynowanie prac montażowych i serwisowych
- Audyty instalacji pod względem efektywności energetycznej

(...)

Wykształcenie

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

mgr inż.
2012-2017

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, kierunek Energetyka, Specjalność: Systemy i Urządzenia Energetyczne

L.O. IM. JANA ZAMOYSKIEGO

Warszawa
2009-2012

Profil klasy mat-fiz-inf

Języki

angielski (C1)
niemiecki (podstawowy)
rosyjski (podstawowy)

Dane kontaktowe

Adres:
ul. Jana Pawła II 36, Żąbki 05-091
E-mail:
st.pruszek@gmail.pl
Telefon:
+48 660 473 532
GitHub:
<https://github.com/Stanley-P23>

Kursy i technologie



<https://www.stanley-p.pl/courses>
m.in. Andrew_NG, Harvard_CS50, Kaggle_Challenges
Tensorflow, Sklearn, XGBoost

Projekty



<https://www.stanley-p.pl/projects>
m.in. Sieć bayesowska do kalkulacji prawdopodobieństwa dziedziczenia genów,
Predykcja cen nieruchomości wykorzystująca stacking modeli regresji liniowej i drzew decyzyjnych z wcześniejszą transformacją cech.