

Dane kontaktowe

ul. Jana Pawła II 36, Zabki 05-091

E-mail:

st.pruszekāgmail.pl

Telefon:

+48 660 473 532

Kursy i technologie

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

Projekty



https://github.com/Stanley-P23 m.in. Sieć bayesowska do kalkulacji prawdopodobieństwa dziedziczenia genów,

Predykcja cen nieruchomości wykorzystująca stacking modeli regresji liniowej i drzew decyzyjnych z wcześniejszą transformacją cech.

Stanisław Pruszek

JUNIOR AI/ML ENGINEER

Profil osobisty

Cechuje mnie analityczne podejście i chęć dogłębnego zrozumienia zagadnień. Lubię znajdować nieszablonowe rozwiązania. Rozwijam swoje umiejętności koncentrując się szczególnie na modelach predykcyjnych. 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

INŻYNIER **ENERGETYKI**

SZE Sp.z o.o. 03.2021-03.2023

(...)

- Prowadzenie induwidualnych lekcji z matematyki i fizyki na poziomie liceum i studiów wuższuch (analiza mat. i fizyka dla studentów PW)
- Przygotowanie uczniów do egzaminów maturalnych, w tym podczas grupowych kursów maturalnych
- Projektowanie przemysłowych instalacji chłodniczych (np. chłodzony paczkomat na żywność)
- Koordynowanie prac montażowych i serwisowuch
- Audyty instalacji pod względem efektywności energetycznej

Wykształcenie

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

mgr inż. 2012-2017 Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, kierunek Energetyka, Specjalność: Systemy i Urządzenia

L.O. IM. JANA **ZAMOYSKIEGO**

Warszawa 2009-2012

Języki

Energetyczne

Profil klasy mat-fiz-inf

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