

Dariusz Max Adamski

Curriculum Vitae

Poznań, Poland
✉ max@maxadamski.com
🌐 maxadamski.com
in dariuszmaxadamski
🔗 maxadamski



DOŚWIADCZENIE

Od 2019

Współzałożyciel, IMIND.
imind.pl

EDUKACJA

Od 2017

Politechnika Poznańska, Inżynier (Inż.), Informatyka.
Wydział Informatyki

2014

2017

IV Liceum Ogólnokształcące w Poznaniu.

UMIEJĘTNOŚCI

Ogólne umiejętności

Programowanie

Technologie

Narzędzia

Znajomość branży

Języki obce

Uczenie maszynowe, inżynieria oprogramowania, analiza danych

Python, C, C++, Scala, SQL, Bash, Swift, HTML, CSS

PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn, Plotly, NumPy, Pandas, Flask, SQLite

Linux, Git, Github, Jupyter, JetBrains IDE, Anaconda, Amazon Web Services

Test driven development, ciągła integracja, programowanie w parach

Angielski, certyfikat „Cambridge English C1 Advanced”

OSIĄGNIĘCIA

Lis. 2019

Wykład na konferencji, *Making your neural networks pay more attention*, GHOST Day: ALMC.

Wrz. 2019

Mentor na warsztatach, *DevMeeting DataScience*, DevMeetings.pl.

Lip. 2019

Laureat konkursu, *Ogarnij Big Data*, Żabka.

Kwi. 2019

Laureat hackathonu, *BrainCode*, Allegro.pl.

Mar. 2019

Finalista konkursu, *Data Ninja 2018*, OLX Group.

Lis. 2018

Laureat hackathonu, *Switch to Smart*, ICM University of Warsaw, PGE Group.

Paź. 2018

Wolontariusz na konferencji, *PP-RAI*, Politechnika Poznańska.

Cze. 2018

Laureat hackathonu, *CERHack*, .NET Group Szczecin.

Kwi. 2018

Laureat hackathonu, *Brainathon*, Neuro Device.

Mar. 2018

Finalista konkursu, *Data Ninja 2017*, OLX Group.

ZAINTERESOWANIA

Uczenie maszynowe

Informatyka

Inne

Programowanie probabilistyczne, modele z atencją, interpretowalne modele, szeregi czasowe

Języki programowania, dependent type theory, data-oriented design, internet rzeczy

Gra na pianinie, fotografia

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez XYZ w celu prowadzenia rekrutacji na aplikowane przeze mnie stanowisko.
Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez XYZ w celu prowadzenia przyszłych rekrutacji. I agree that my personal data will be processed by XYZ in order to recruit for the position I am applying for.