Dariusz Max Adamski

Curriculum Vitae

Poznań, Poland @ maxadamski.com **in** dariuszmaxadamski maxadamski



Od 20:

DOŚWIADCZENIE

Współzałożyciel, IMIND. imind.pl



EDUKACJA

Politechnika Poznańska, Inżynier (Inż.), Informatyka.

Wydział Informatyki

IV Liceum Ogólnokształcące w Poznaniu.

UMIEJĘTNOŚCI

OSIAGNIĘCIA

Ogólne umiejętności

Uczenie maszynowe, inżynieria oprogramowania, analiza danych

Programowanie

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

Technologie

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

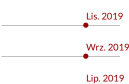
Narzędzia

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

Znajomość branży

Test driven development, ciągła integracja, programowanie w parach Angielski, certyfikat "Cambridge English C1 Advanced"

Języki obce



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

Mentor na warsztatach, DevMeeting DataScience, DevMeetings.pl.

Laureat konkursu, Ogarnij Big Data, Żabka.

Kwi. 2019

Mar. 2019

Laureat hackathonu, BrainCode, Allegro.pl.

Lis. 2018

Finalista konkursu, Data Ninja 2018, OLX Group.

Paź. 2018 Cze. 2018 Laureat hackathonu, Switch to Smart, ICM University of Warsaw, PGE Group.

Laureat hackathonu, CERHack, .NET Group Szczecin.

Wolontariusz na konferencji, PP-RAI, Politechnika Poznańska.

Mar. 2018

Kwi. 2018

Laureat hackathonu, Brainathon, Neuro Device.

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.