

Curriculum Vitae

Dane personalne i kontaktowe:

Imię i nazwisko:

Robert Czwartosz

E-mail:

robert.czwartosz@tlen.pl

Cel zawodowy:

praca na stanowisku: młodszy specjalista ds. uczenia maszynowego,
młodszy specjalista ds. analizy danych,
młodszy specjalista ds. oprogramowania lub
stażysta programista

Wykształcenie:

01.10.2015 - 05.02.2019

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektroniki
Automatyka i Robotyka
studia inżynierskie

Praca inżynierska

Temat: Moduł wykrywania przeszkód dla systemu sterowania pojazdem autonomicznym.

Ocena za obronę: 5.0

22.02.2019 – 24.09.2020

Politechnika Wrocławska
Wydział Elektroniki
Automatyka i Robotyka
studia magisterskie

Praca magisterska

Temat: Algorytmy obliczania macierzy przepływu ruchu w aglomeracji miejskiej wykorzystujące metody uczenia maszynowego

Ocena za obronę: 4.5

Doświadczenie:

01.09.2018 – 01.10.2018	Praktyki studenckie w firmie ArsNumerica Temat: Tworzenie zbioru treningowego dla sterowania pojazdem autonomicznym za pomocą sieci neuronowych
01.03.2018 – 24.09.2020	Działalność w Kole Naukowym CyberTech
14.12.2018 – 14.03.2019	Udział w konkursie międzynarodowym: Microsoft Malware Prediction; miejsce: 1442 (2462 uczestników), 59% najlepszych
29.03.2019 – 18.07.2019	Udział w konkursie międzynarodowym: Jigsaw Unintended Bias in Toxicity Classification; miejsce: 864 (2646 uczestników), 33% najlepszych

Atuty:

- + Linux, Bash
- + GIT - system kontroli wersji
- + Programowanie C/C++
- + Podstawy tworzenia stron internetowych - HTML, CSS, JavaScript
- + Node.js
- + Tworzenie stron internetowych (Python + Django)
- + Programowanie baz danych - SQL
- + Tworzenie aplikacji mobilnych (Android Studio, Java)
- + Uczenie maszynowe w języku Python (scikit-learn, TensorFlow)
- + Przetwarzanie obrazów w języku Python (OpenCV)
- + Własne projekty: [GitHub](#)
- + [Profil na LinkedIn](#)

Zainteresowania:

nauki ścisłe, programowanie, uczenie maszynowe,
algorytmy wspomagania decyzji oraz sport