

ADAM SALWOWSKI

Kandydat na stażystę



Tęczowa 17/24, Olsztyn

+48 572 313 319

150998@student.uwm.edu.pl



github.com/zadca123

gitlab.com/zadca123

/users/17855207/zadca123

KIM JESTEM?

Student **Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego** na **Wydziale Matematyki i Informatyki**, kierunk: **Inżynieria Systemów Informatycznych**. Pasjonat technologii, prywatności w sieci.



DOŚWIADCZENIE

2018 — obecnie
full time

Student

Wmii UWM

Na studiach miałem styczność z wieloma językami programowania czy algorytmami. Obecnie mamy zajęcia związane z Data Mining

HTML/CSS/JS / PHP / C/C++ / Python / Java / Haskell / Perl / UML

2019 — obecnie
part time

Hobbystyczne programowanie

Piszę skrypty i programy automatyzujące żmudne procesy lub wrappery, które ułatwiają wchodzenie w interakcję ze skomplikowanymi narzędziami. Pracowałem także w grupie i wdrażałem aplikację na chmurę, czy hosting.

Python / Bash/Shell / Emacs-Lisp / Django/Flask / Docker / Heroku / Azure

2017 — obecnie
full time

Użytkownik Linuxa

Już od 2017 zacząłem mieć styczność z tym systemem operacyjnym i wieloma jego dystrybucjami, a w 2019 całkowicie się na niego przerzuciłem. Jestem także biegły w postugiwaniu się edytorami tekstowym vim czy Emacs, używaniu i łączeniu różnych narzędzi z pakietu GNU, obróbka audio/video za pomocą *ffmpeg* czy *ImageMagick*.

Linux / GNU / UNIX

WYKSZTAŁCENIE

2013 — 2017

Technikum Mechaniczne w Kolnie

W tej szkole zdobyłem wiedzę na temat mechaniki oraz obsługi maszyn skrawających i CNC.

1998 — obecnie
part time

Rolnik

Od wczesnych lat uczyłem się o rolnictwie, uprawie ziemi, czy hodowli bydła. Nadal mam z tym styczność, lecz w dużo mniejszym stopniu co w przeszłości.

JĘZYKI

Polski — ojczysty
Angielski — biegły
Niemiecki — początkujący
Rosyjski — początkujący

ZAINTERESOWANIA

Lubię oglądać i czytać o historii, uprawiać sport, majstrować przy komputerze i pisać skrypty, które automatyzują różne rzeczy, testować różne oprogramowania i szukać alternatyw.

PRZYSZŁOŚĆ

Mam zamiar za pośrednictwem pythona przyjrzeć się bardziej Machine Learning, Data Mining czy frameworkowi **FastAPI**. Zainteresowały mnie także języki programowania takie jak **Rust** czy **Lisp** i jego dialekty lecz jestem otwarty na inne ścieżki kariery.