

ADAM SALWOWSKI

Kandydat na stażystę

📍 Tęczowa 17/24, Olsztyn
☎ +48 572 313 319
@ 150998@student.uwm.edu.pl

🐙 github.com/zadca123
🦋 gitlab.com/zadca123

KIM JESTEM?

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

Python ██████████
Bash/Shell Script ██████████
Linux SysAdmin ██████████
Git ██████████
LaTeX ██████████
Markdown/Org-mode ██████████

Emacs vim git Office Gimp Regex

● ● ● ● ● ●

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 / 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.

JĘZYKI

Polish — ojczysty
English — biegły
German — początkujący
Russian — 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.