

# 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.



Gimp Regex git **Emacs** vim Office

## DOŚWIADCZENIE

2018 - obecnie Wmii UWM full time

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 Hobbystyczne programowanie part time

Piszę sktrypty i programy automatyzujące żmudne procesy lub wrappery, które ułatwiają wchodzenie w interakcję ze skomplikowamymi narzędziami. Pracowałem także w grupie i

wdrażałem aplikację na chmurę, czy hosting.

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

2017 - obecnie 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 posługiwaniu 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 - 2017Technikum Mechaniczne w Kolnie

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

1998 — obecnie 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.