



Jan Weis

Software Engineer

Kontakt



+48 605 176 117



janfranciszekweis@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/jan-weis01>



<https://github.com/Weisjan>

O Mnie

Jestem absolwentem studiów inżynierskich z rosnącym zainteresowaniem w dziedzinie uczenia maszynowego. Lubię pracować zespołowo, a jednocześnie jestem mocno zmotywowany do nauki i rozwoju. Aktywnie angażuję się w działalność organizacji studenckich. W wolnym czasie gram na gitarze w zespole muzycznym, interesuję się szachami i sportem, a także uczę się języka japońskiego.

Umiejętności

- Krytyczne myślenie
- Praca zespołowa
- Komunikatywność
- Kreatywność
- Rozwiązywanie problemów



Doświadczenie



Software Engineer

Antrez Medical Software

Październik 2023 - Styczeń 2025

Opracowywanie, testowanie i wdrażanie oprogramowania medycznego w systemie OpenCare.

Python, C++, PostgreSQL



Software Engineering Intern

Antrez Medical Software

Lipiec 2023 - Październik 2023

Projektowanie i tworzenie modułów systemowych oraz rozwijanie umiejętności w zakresie integracji i programowania.

Python, C++, PostgreSQL



Education



Kurs Machine Learning A-Z

Udemy

2024 - Obecnie



Magister - Informatyka i Ekonometria

Uniwersytet Gdański

2024 - Obecnie

Specjalizacja: Analiza danych - Big Data



Inżynier – Automatyka, Cybernetyka i Robotyka

Politechnika Gdańska

2020 - 2024

Specjalizacja: Systemy decyzyjne i Robotyka



Znaczące projekty akademickie



System antyplagiatowy

2024

System, który wykrywa i zaznacza podobieństwa w treści plików, w tym konwencje nazewnictwa, strukturę, funkcjonalność oraz podobieństwo do kodu wygenerowanego przez chat GPT.



Nao Robot

2023

Oprogramowanie umożliwiające robotowi NAO wykonywanie wielu podstawowych poleceń przy jednoczesnej interakcji z użytkownikiem.



Timelapse

2023

System łączący nagrania z terenu kampusu Politechniki Gdańskiej za pomocą OpenCV i usuwający poruszające się obiekty (ludzi, samochody), w celu stworzenia efektu opuszczonego kampusu.



Wiedza techniczna



Doświadczenie w programowaniu w językach **Python, C++ i R**



Zdolność zarządzanie bazami danych za pomocą **PostgreSQL**



Dobra znajomość tworzenia stron internetowych w **HTML, CSS i JavaScript**



Doświadczenie w pracy z **Visual Studio Code i PyCharm**



Dobra znajomość systemu **Git**