

JAKUB WINIARSKI

Student ML / Programista

Dane kontaktowe



+48 601 205 305



jj.winiarski@student.uw.edu.pl



https://kubawini.github.io



https://github.com/kubawini



https://www.linkedin.com/in/jwini



Warszawa, Bydgoszcz

Moje umiejętności

Machine Learning:

- Python
- PyTorch
- Pandas
- Numpy
- ClearML
- Tensorflow

Backend:

• C# • C++

• C

- SQL
- Java
- GIT
- Docker
- Linux
- EF Core

Frontend:

- HTML
- Angular
- CSS
- Javascript

Soft:

SCRUM

Pozostałe

- Język angielski C2
- Język francuski B2/B1
- Prawo jazdy kategorii B

0 mnie

Jestem inżynierem Informatyki (MiNI PW) i studentem Machine Learningu (MIM UW). Posiadam pierwsze doświadczenie komercyjne, a niedługo także naukowe. Chciałbym postawić kolejny krok w karierze zawodowej.

Doświadczenie

Stypendium w grancie **NCN Sonata**

Członek zespołu badawczego [Python, Pytorch] Projekt "Metody obliczeniowe do analizy mikrośrodowiska immunologicznego guza na podstawie danych obrazowych" (04.2025-03.2026)

Staż w <u>ITBoom</u> sp. z o. o.

Programista .NET [C#, Angular, Azure, Javascript] Internetowa porównywarka cen produktów oraz praca z Dynamics365 (07.2024-09.2024)

Staż w SDC A/S Oddział w Polsce

Programista .NET [C#, EF Core, SQL, WPF, SCRUM] Dwa projekty stażowe: program do migracji danych oraz generator mikroserwisów (01.2023-03.2023)

Edukacja

(Mgr) Machine Learning

Uniwersytet Warszawski: wydział MIM (2024-teraz)

(Inż.) Informatyka i Systemy Informacyjne

Politechnika Warszawska: wydział MiNI (2020-2024) Ukończone z oceną 5/5

Osiągnięcia

- Stypendium Rektora Politechniki Warszawskiej za wyniki w nauce (wielokrotnie)
- Stypendium Prymusa Pomorza i Kujaw
- Stypendium najlepszego matematyka VILO Bydgoszcz
- Stypendium Prezesa Rady Ministrów

Projekty

- Monitoring bazujący na telefonach [C#]
- Connect 4 + Monte Carlo Tree Search [Kotlin]
- MineSweeper z modułem Al [Python]
- Te i więcej projektów wymieniłem na mojej stronie