

Yan Lukashevich

Full-stack Developer — .NET · React · Azure · Python

yanlukashevich2@gmail.com · +48 793 233 209 · GitHub · LinkedIn · Polski C2 · Angielski C1 · Rosyjski C2

PROFIL ZAWODOWY

Samodzielnie zaprojektowałem, zbudowałem i produkcyjnie wdrożyłem komercyjny system druku samoobsługowego (.NET 8, React 19 / TypeScript, Microsoft Azure) — od pomysłu i kodu, przez płatności, chmurę i CI/CD, po klienta instytucjonalnego. Szerokie zaplecze inżynierskie: Linux i sieci (klastr HPC, certyfikat Cisco CCNA), dwa lata rozwoju oprogramowania naukowego i analizy danych w Pythonie (UMK) oraz embedded / IoT (Raspberry Pi). Dowożę projekty do końca niezależnie od tego, czy bariera jest techniczna, biznesowa czy formalna — od zera do produkcji w 3 miesiące, wygrany konkurs startupowy (Copernicus Startup Stars 2026) i pozytywny audyt bezpieczeństwa instytucji publicznej.

STACK TECHNICZNY

- Backend:** C#, ASP.NET Core 8, Entity Framework Core, REST API, WebSocket · Node.js, NestJS · Python (FastAPI)
- Frontend:** React 19, TypeScript, JavaScript, Vite, Tailwind CSS, i18n, dostępność (a11y)
- Cloud / DevOps:** Microsoft Azure (App Service, SQL Database, Service Bus, Blob Storage, Key Vault, Virtual Network, Managed Identity, Application Insights), Azure CLI, GitHub Actions (CI/CD, OIDC), Docker, Docker Compose
- Linux / sieci:** bash (automatyzacja; klastr HPC, PBS, conda), administracja sieci (AP, DHCP, DNS, NAT, SSH), certyfikat Cisco CCNA
- Bazy danych:** Azure SQL, SQLite (Entity Framework Core), MongoDB
- Bezpieczeństwo:** defense-in-depth, modelowanie zagrożeń, Managed Identity + Key Vault, RODO (privacy by design)
- Python / AI / dane:** NumPy, SciPy, pandas, matplotlib, Jupyter, scikit-learn, integracja LLM z aplikacjami · Psi4 (chemia kwantowa)
- Testy / procesy:** TDD, testy integracyjne (xUnit, pytest, Jest), Git / GitHub flow, code review, Scrum
- Embedded / IoT:** Raspberry Pi (Pi 4/5, Pico), MicroPython, GPIO, czujniki (IMU, enkodery), I2C, komunikacja szeregową

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

DrukMruk — Founder & Lead Developer

Własna działalność gospodarcza · 02.2026 – obecnie · [drukruk.pl](#)

- Od zera do produkcji w 3 miesiące, w pojedynkę** — komercyjny, rozproszony system druku samoobsługowego dla społeczności akademickiej: aplikacja webowa (React 19 / TypeScript), backend chmurowy (ASP.NET Core 8, Azure) i sieć fizycznych kiosków IoT (Raspberry Pi).
- Przeszedłem **miesięczny audyt bezpieczeństwa instytucji publicznej (UCI UMK)** — w kilku rundach z zespołem bezpieczeństwa uczelni obroniłem architekturę i utwardziłem system (izolacja sieciowa warstw, ochrona danych, centralne logowanie i alertowanie incydentów); pozytywna ocena warunkowała wdrożenie.
- Zbudowałem i utrzymuję cały backend chmurowy z **odporną na awarie integracją płatności (Autopay)** — kryptograficznie weryfikowane webhooks, automatyczne zwroty, gwarancja spójności stanu między płatnością a wydrukiem; krytyczne przepływy pokryte testami (TDD); CI/CD w GitHub Actions z federacją OIDC.
- Zaprojektowałem autonomiczne kioski druku pracujące bez nadzoru w przestrzeni publicznej — Raspberry Pi 5 z ekranem dotykowym i lokalnym agentem (FastAPI), własne łącze LTE, pełna izolacja od sieci uczelni, utwardzenie warstwowe (defense-in-depth) pod realny model zagrożeń miejsca publicznego.
- Wygrałem **Copernicus Startup Stars 2026** i uzyskałem oficjalną zgodę uczelni na rozmieszczenie kiosków — mimo początkowych odmów przeprowadziłem projekt przez negocjacje z władzami UMK, dokumentację techniczną i pełną ścieżkę formalno-prawną.

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu — Programista naukowy (chemia kwantowa)

Umowa zlecenia · 02.2024 – 03.2026

- Zaprojektowałem i napisałem **bibliotekę obliczeniową w Pythonie** używaną przez całą grupę badawczą — modułowa architektura, która przyspiesza obliczenia względem metod tej samej klasy dokładności i pozwala łatwo ją rozszerzać; przygotowywana do publikacji jako open-source.
- Zautomatyzowałem cykl obliczeniowy na klastrze, skracając serię obliczeń z **~doby do godziny** — własne skrypty do kolejgowania i uruchamiania zadań oraz monitoringu zasobów; skonfigurowałem środowiska obliczeniowe użytkowników (Linux, conda, PBS).
- Zweryfikowałem poprawność metody względem literatury naukowej i danych referencyjnych — analiza numeryczna (NumPy), wizualizacje i porównania na potrzeby przygotowywanej publikacji.

PROJEKTY

Symulator respiratora — Lider zespołu

2026 · [github.com/yanlukashevich/Respirator-simulator](#)

- Poprowadziłem 4-osobowy zespół do **1. miejsca w konkursie Instytutu Fizyki UMK** i tytułu laureata konkursu ogólnouniwersyteckiego — rozproszony symulator respiratora czasu rzeczywistego; projekt wchodzi w komercjalizację jako **spółka spin-off UMK**.
- Przełożyłem wymagania medyczne na specyfikację i architekturę systemu — fizyczne stanowiska pacjenta (Raspberry Pi, pokrętła) i panel trenera; integracja komponentów różnych autorów (Node.js / NestJS, WebSocket, React, Raspberry Pi).
- Zaprojektowałem sieć skalującą system z **2 do 15 stanowisk** — postawiona od zera (Linux, AP / DHCP / DNS / NAT / SSH), gotowa do pracy w sali szkoleniowej.

WYKSZTAŁCENIE

- Informatyka Stosowana**, studia inżynierskie — Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, 2022–2026