

Andrzej Fijało

Programista, Inżynier R&D / MLOps

Gdańsk • andrzejfijalo@gmail.com • 796 630 960 • linkedin.com/in/andrzejfijalo • github.com/AnrzejAF

Wykształcenie

mgr	Politechnika Gdańska, Informatyka	Gdańsk
inż.	Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Specjalizacja: Systemy i technologie mobilne	2023 – 2025
inż.	Politechnika Gdańska, Automatyka i robotyka	Gdańsk
	Wydział Elektrotechniki i Automatyki Profil: Automatyka i robotyka	2018 – 2022

Doświadczenie zawodowe

Inżynier R&D, programista / MLOps <i>Advanced Protection Systems</i>	<i>Gdynia</i> <i>2022 – obecnie</i>
Praca nad systemami autonomicznymi i przetwarzaniem obrazu dla systemów bezzałogowych, w tym rozwój MLOps i potoków ML	
• Rozwój i optymalizacja potoków przetwarzania obrazu (detekcja obiektów, odometria wizyjna). • Projektowanie i optymalizacja potoków wideo w GStreamer i DeepStream na platformach NVIDIA Jetson. • Integracja rozwiązań AI (YOLO, TensorRT, OpenCV) w systemach embedded • Tworzenie niestandardowych aplikacji do śledzenia wideo z użyciem DeepStream SDK. • Wersjonowanie danych i modeli, użycie CVAT do adnotacji i zarządzania zbiorami danych. • Refaktoryzacja kodu do Kedro + MLflow, konfiguracja zewnętrznego logowania, deployment edge-AI, wersjonowanie i wizualizacje wyników. • Rozwój self-hosted MLOps z Dockerem oraz MLflow do śledzenia treningu modeli. • Integracja uwierzytelnienia Auth0 i OIDC dla MLflow z rolami i grupami. • Debugowanie sprzętu oraz integracja nowych sensorów. • Analiza i optymalizacja wykorzystania zasobów systemowych (CPU, GPU, RAM). • Tworzenie narzędzi deweloperskich usprawniających pracę zespołu. • Research technologiczny i przygotowywanie dokumentacji technicznej. • Mentorowanie stażystów.	

Lider zespołu rozwoju produktu <i>VAVE Light</i>	<i>Gdańsk</i> <i>2018 – 2022</i>
Rozwój produktów technologicznych w małym zespole inżynierskim.	
• Projektowanie i wdrażanie nowych produktów od koncepcji do produkcji. • Optymalizacja procesów technologicznych (montaż, testy, kontrola jakości). • Projektowanie obudów oraz dobór komponentów elektronicznych i mechanicznych. • Testy funkcjonalne i środowiskowe produktów. • Tworzenie dokumentacji technicznej i produkcyjnej. • Współpraca z dostawcami i podwykonawcami przy prototypowaniu i produkcji. • Analiza wymagań klientów i dostosowanie produktów.	

Umiejętności

Programowanie i narzędzia: C++, Python, Bash, Git, Nix, Docker, CMake, uv, Jenkins

Przetwarzanie obrazu: OpenCV, GStreamer, DeepStream, YOLO, CUDA, VPI, FFmpeg

Robotyka i systemy embedded: NVIDIA Jetson, Linux, ROS, V4L2, OpenFOAM

Uczenie maszynowe i MLOps: PyTorch, MLflow, Kedro, ZenML, TensorRT

DevOps i infrastruktura: Docker, NixOS, MLflow self-hosted, Nginx, Auth0/OIDC, edge-AI deployment

Języki naturalne: polski (ojczysty), angielski (B2)