

PROFIL

Computer vision inženýr se zázemím v geoinformatice. Trénuji detekční modely na obraz z mobilního mapování, ortofot a lidarového mračna a řeším to, co následuje: převod detekcí do reálného prostoru bez přesného GNSS — multi-view triangulace, least-squares refinement, monokulární odhad hloubky a křížové ověření proti LiDAR mračnu. Produkční R&D praxe v CEDA Maps, publikovaný výzkum na konferenci POGEO 2026.

PRAXE

GIS & Computer Vision analytik (OSVČ) — CEDA Maps

červen 2026 – současnost

Brno, remote

- Vývoj GeoAI pipeline pro automatickou detekci a klasifikaci dopravního značení z mobilního mapování — od anotace dat přes trénink modelu po produkční nasazení
- Lokalizace značek bez přesného GNSS: multi-view triangulace pozorování z desítek průjezdů, least-squares refinement a fúze do jedné entity; monokulární odhad vzdálenosti (Depth Anything V2, MoGe-2) jako nezávislý zdroj, validováno nulovým testem a scénářovými syntetickými daty
- Kalibrace panoramatického kamerového rigu přes COLMAP SfM — extrinsics a intrinsics pro převod detekcí do reálného prostoru
- Detekce panelů dopravního značení přímo v LiDAR mračnu (RIEGL) a křížové ověření proti obrazovým detekcím
- Dataset engineering: per-track split proti data leakage, deduplikace sekvenčních snímků a řízení class imbalance nad desítkami tisíc cropů; syntetická augmentace scén o počasí a světelné podmínky
- Python, PyTorch, Ultralytics YOLOv8/OBB, SAHI, ONNX Runtime, OpenCV, Open3D, laspy, COLMAP, CVAT, PostGIS, GeoPandas, Shapely

Spoluzakladatel a technický lead — VečerkaPlus

duben 2026 – současnost

Frýdek-Místek · vecerkaplus.cz

- Spoluvlastník a technický lead nočního rozvozu nápojů a pochutin ve Frýdku-Místku — celá webová platforma postavená od nuly na React, Supabase a Vercelu
- Systém doručovacích zón postavený na prostorové analýze: 1 093 grid bodů přes Google Distance Matrix API, takže cena a dostupnost odpovídají reálné dojezdové vzdálenosti, ne vzdušné čáře
- Vedle vývoje řídím provoz — nákup, logistiku kurýrů a růstovou strategii; průměrná tržba 452 Kč na objednávku při marži 36,5 %

Webový vývojář a správce — Univerzita Palackého v Olomouci

květen 2023 – současnost

Olomouc

- Správa webů olomouckymajales.cz a meetup.upol.cz s celkem 199 800 návštěvníky a 452 000 zobrazeními
- Zapracování úprav do 24 hodin od zadání a nepřetržitý provoz během klíčových akcí; designové i funkční změny nasazované na produkci bez výpadku

GIS & Remote Sensing analytik — Skymaps s.r.o.

únor 2025 – září 2025

Česká republika

- Zpracování multispektrálních satelitních snímků pro tematické mapy půdního potenciálu
- Analýza a interpretace dat DPZ: Sentinel v SNAP, GDAL, EO Browser; Python automatizace od dávkového zpracování snímků po výstupní mapy

Pilot bezpilotního prostředku — Dronové snímkování (freelance)

2024 – 2025

Ostrava, remote

- Zakázka na dronové záběry pro korporátní marketingové materiály; plánování a realizace letových misí v souladu s předpisy EASA A1/A3 (DJI Mini 3 Pro)

VYBRANÉ PROJEKTY

Vehicle Detection na ortofotomapách

2025 – 2026

github.com/MetrPikeska/vehicle-detection-orthophoto

Detekce vozidel na velkoplošných ortofotomapách Olomouce s plnou integrací do GIS workflow. YOLOv8-OBB se SAHI umožňuje inferenci na snímcích větších, než pojme GPU; navazuje DBSCAN klastrování detekcí a adresace přes Voronoi polygony v GeoPandas. End-to-end pipeline od anotace v CVAT přes trénink a georeferencování až po prostorovou analýzu. Prezentováno na mezinárodní konferenci POGEO 2026.

Python · YOLOv8-OBB · SAHI · GeoPandas · Shapely · CUDA

Detekce výjezdů z kruhového objezdu

2025

github.com/MetrPikeska/01_Detekce_vyjezdu

Systém pro automatické počítání vozidel opouštějících kruhový objezd. YOLOv8 detekce s geometrickým trackingem přes Shapely polygony drží stabilní ID i při okluzi; CUDA akcelerace zvládá videosekvence v reálném čase i na GTX 1060.

Python · YOLOv8 · OpenCV · Shapely · CUDA

Evaluace map generovaných LLM

2026 – probíhá

github.com/MetrPikeska/ai-generated-map-evaluation

Diplomová práce: systematické porovnání kvality map generovaných pěti velkými jazykovými modely (ChatGPT, Claude, Gemini, Mistral, GitHub Copilot) s tradičním GIS workflow pomocí objektních metrik a kartografické analýzy. Batch pipeline v Pythonu, výsledky v interaktivní Leaflet mapě.

Python · GeoPandas · Leaflet · GIS metriky

DOVEDNOSTI

Jazyky a databáze

Python · SQL / PL-pgSQL · JavaScript / TypeScript · R · Bash · C# · PostgreSQL / PostGIS · MySQL · Supabase

Computer vision a strojové učení	PyTorch · Ultralytics YOLOv8 / OBB · SAHI · OpenCV · torchvision · Hugging Face Transformers · Depth Anything V2 · MoGe-2 · scikit-learn · ONNX Runtime · CVAT · CUDA
GIS a prostorová data	QGIS · ArcGIS Pro / ArcPy · GDAL/OGR · GeoServer · MapServer · SNAP · GeoPandas · Shapely · pyproj · Rasterio · H3 · Folium · OGC standardy · EPSG 5514 / 3045 / 4326
LiDAR, 3D a fotogrammetrie	Zpracování mračen bodů (RIEGL) · Open3D · laspy · CloudCompare · Agisoft Metashape · COLMAP (SfM) · multi-view triangulace · kalibrace kamerového rigu · DTM/DSM · Blender · MeshLab
Web a backend	React · Vite · Leaflet · FastAPI · Flask · Node.js / Express · REST API · WebSocket · HTML/CSS · WordPress · Vercel
Nástroje a provoz	Git / GitHub · Linux / Ubuntu / WSL · Docker · pytest · NumPy · Pandas · SciPy · Matplotlib · Claude Code · GitHub Copilot
Doména a standardy	TP 65 (dopravní značení) · HD mapy · mobilní mapovací systémy · GNSS a NMEA · TomTom / StreetNet · RÚIAN · Sentinel / DPZ · INSPIRE

VZDĚLÁNÍ

Mgr. — Geoinformatika a kartografie (probíhá) 2025 – 2027

Univerzita Palackého v Olomouci · Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky

- Zaměření: pokročilá práce s prostorovými daty, webová kartografie, dálkový průzkum Země a zpracování obrazu
- Diplomová práce (probíhá): *Porovnání kvality map generovaných LLM s tradičním GIS workflow*
- Drony, laserové skenování, 3D tisk a virtuální realita

Bc. — Geoinformatika a kartografie 2022 – 2025

Univerzita Palackého v Olomouci · Přírodovědecká fakulta, Katedra geoinformatiky

- Bakalářská práce: *Uživatelský GIS toolbox pro hodnocení dostupnosti parků a zelených ploch pro obyvatele měst* — hodnocení B

Maturitní zkouška — Programování a vývoj aplikací / Internet věcí 2018 – 2022

Střední škola informačních technologií · Frýdek-Místek

- Programování, webové technologie, počítačové sítě, databáze a základy elektroniky a IoT

CERTIFIKÁTY

říjen 2024	Pilot bezpilotních prostředků, kategorie A1/A3 · Úřad pro civilní letectví ČR / EASA
květen 2023	Python for Everyone · Esri
duben 2026	ISSonVIS 2026 — International Spring School on Visualization · Katedra geoinformatiky, UP Olomouc

JAZYKY

Čeština (rodilý mluvčí) · Angličtina (B2)