

Pavel Košan

Datový inženýr a analytik

pajakosan@seznam.cz

(+420) 736 162 690

Plzeň, ČR

Linkedin.com/in/pavel-kosan/

O mně

Již od svého bakalářského studia se systematicky věnuji oblasti práce s daty – jejich ukládání, správě, zpracování, modelování a pokročilé analýze – se zvláštním zájmem o strojové učení. Získané teoretické znalosti jsem uplatnil v řadě reálných projektů, na nichž jsem se podílel během své dosavadní akademické a profesní praxe.

Pracovní zkušenosti

Červenec 2023 – dosud

Plzeň, ČR

Datový inženýr a analytik

Digitální architekti s. r. o.

- Programování datových component a skriptů (Python)
- Tvorba datových pipelines (Python, SQL, dbt, GCP)
- Vytváření, správa a optimalizace cloudových datových skladů (BigQuery, Snowflake)
- Tvorba analytických vizualizací (Looker Studio, Power BI, Plotly Dash)
- Analytika a prediktivní modelování (RFM a MBA analýza, CLV modelování, NLP, statistiky, časové řady)
- Machine learning a doporučovací algoritmy

Září 2025 – Leden 2026

Plzeň, ČR

Vyučující

Katedra informatiky a výpočetní techniky, fakulta aplikovaných věd ZČU

- Vedení dvou cvičení o 20 studentech se zaměřením na zpracování, modelování a vizualizaci dat
- Power BI, Power Query, DAX

Vzdělání

Inženýr (Ing.): Softwarové a informační systémy,

Hlavní zaměření: Datové inženýrství a analýza dat

Fakulta aplikovaných věd, ZČU v Plzni

Září 2023 – Červen 2025 | Plzeň, ČR

- Kvalifikační práce: Možnosti užití multimodální vektorové reprezentace dat v oblasti personalizované medicíny
- Okruhy SZZ: Analýza dat a strojové učení (pokročilá statistika, algoritmy a modely strojového učení), Systémy zpracování dat (databáze, datové sklady, zpracování velkých dat, NLP, IR systémy, sémantické vyhledávání a RAG), Vývoj softwarových systémů (softwarové inženýrství, systémová integrace, projektový management)

Bakalář (Bc.): Inženýrská informatika

Fakulta aplikovaných věd, ZČU v Plzni

Září 2020 – Červen 2023 | Plzeň, ČR

- Kvalifikační práce: Využití Deep Learning v medicínských aplikacích
- Cena PIT za nejlepší bakalářskou práci
- Okruhy SZZ: Algoritmy a datové struktury, Základy OS, Základy informačních systémů

Kurzy a certifikáty

AI SUMMER SCHOOL

Září 2025

Speinshart Science Center for AI and SuperTech, Německo

- Téma: AI and Robotics
- Praktické programování robotické paže Niryo Ned2
- Týdenní hackathon
- Odborné přednášky

Září 2023

AI SUMMER SCHOOL

Speinshart Science Center for AI and SuperTech, Německo

- Téma: AI and Data Science
- Pokročilé statistické metody v datových vědách
- Analýza dat a vizualizace v Pythonu

Nástroje a technologie

Škála: začátečník, základy, mírně pokročilý, pokročilý, velmi pokročilý

Programovací jazyky

SQL – velmi pokročilý
Python - pokročilý
Java, C, R, SPARQL, MQL – základy

Databáze a datové sklady

BigQuery – velmi pokročilý
Snowflake, MySQL – mírně pokročilý
PostgreSQL, MongoDB, Neo4J - základy

Cloudové platformy

Google Cloud Platform (GCP) – mírně pokročilý

Strojové učení a AI

Scikit-learn, PyTorch – pokročilý
Keras, BigQuery ML, Vertex AI – mírně pokročilý

Vizualizační nástroje

Looker Studio – velmi pokročilý
PowerBI, plotly dash, streamlit - mírně pokročilý

Ostatní datové a analytické nástroje

dbt, Keboola – velmi pokročilý
DAX - pokročilý
Statistica – základy

Ostatní technologie a nástroje

VSCode, GitHub, Postman - pokročilý