Konstantinas Ovčinikovas, Vilnius

LinkedIn | Github | konstantinas.ovcinikovas@gmail.com, +37060140209

Esu paskutinio kurso Dirbtinio Intelekto sistemų studentas, motyvuotas gilintis į technologijų sudėtingumą ir spręsti iššūkius keliančias problemas. Turiu praktinės patirties kuriant DI sprendimus ir dirbant su duomenų bazėmis. Esu iniciatyvus ir geranoriškas komandos narys, orientuotas į bendrą tikslą ir kokybišką rezultatą.

Projektai

LLM Testų generatorius

Suprojektavau "full-stack" aplikaciją, kuri generuoja interaktyvius testus iš mokymosi medžiagos, siekiant pagerinti mokymosi procesą, naudojant LLM (Gemini API). Aplikacija sukurta su Python Flask (*backend*), Typescript React (*frontend*) ir MongoDB duomenų saugojimui. Suprojektavau RESTful API, skirtą CRUD operacijoms, ir įdiegiau Google OAuth 2.0 autentifikacijos sistemą.

Nuoroda: https://quizzyedu.vercel.app

Asmeninė svetainė-portfolio

Sukūriau ir patalpinau asmeninę portfolio svetainę, naudojant HTML, CSS ir JavaScript, skirtą pristatyti savo projektus ir jgūdžius.

Svetainė patalpinta per GitHub Pages: https://cruetto.github.io/PortfolioWebsite/

DI ir Mašininio Mokymosi Projektai (Universiteto Portfolio)

Galaktikų klasifikavimas: Šis projektas automatizuoja galaktikų tipų (elipsinių, spiralinių ir netaisyklingų) klasifikavimą naudojant Konvoliucinį Neuroninį Tinklą, sukurtą su Keras/TensorFlow ant ResNet50V2 architektūros. Modelis buvo apmokytas su "Galaxy Zoo" duomenų rinkiniu, taikant perkeltinio mokymosi (transfer learning) ir modelio tikslinimo (fine-tuning) kombinaciją, taip pat naudojant duomenų gausinimo (data augmentation), Dropout ir ankstyvojo stabdymo (Early Stopping) technikas. Galutinis modelio našumas įvertintas painiavos matrica (confusion matrix), pasiekiant 76% tikslumą.

Smulkesni projektai: Įgyvendinau keletą projektų objektų atpažinimo, teksto atpažinimo ir segmentavimo srityse, naudojant **klasikinius metodus**. Sukūriau transporto priemonių skaičiavimo sistemą naudojant **HOG** deskriptorius, aptikau kelio ženklus su **MSER** ir sukūriau panoramines nuotraukas, sujungdamas du vaizdus, pasitelkiant **SIFT** bruožus.

Statistika ir Didieji Duomenys (BigData): Analizavau pagrindinės pristatymo įmonės veiklos duomenis naudojant **PySpark**, sukūriau **tiesinės regresijos** modelį dienos išlaidoms prognozuoti.

Profesinė Patirtis

Oracle PL/SQL Programuotojas | (2025 m. Gegužė) – Dabar

Kuriu ir optimizuoju sudėtingas, kelių lentelių SQL užklausas, skirtas verslo ataskaitoms generuoti iš Oracle EBS schemų.

Išsilavinimas

Dirbtinio Intelekto Sistemų
Bakalauras Vilniaus Gedimino
technikos universitetas (VILNIUS
TECH) (4 kurso studentas)
Numatoma baigimo data: 2026 m.
birželis NKKM programavimo
kursai (3 metai)

Jgūdžiai

Programavimo kalbos: Python, SQL, C++, TypeScript, JavaScript

Karkasai: PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn, LangChain, Hugging Face Bibliotekos / Įrankiai: numpy, pandas, matplotlib, OpenCV, Pydantic

Generatyvinis DI / LLM: RAG,

Prompt Engineering, Fine-tuning, Vektorinės duomenų bazės Kompiuterinė rega: Objektų aptikimas, Klasifikavimas, Segmentavimas, Bruožų atitikimas (SIFT, MSER, HOG ir kt.)

Backend ir Infrastruktūra:

Flask, FastAPI, RESTful APIs, Pydantic, Docker, Git, Linux, MongoDB (NoSQL), Oracle (SQL), Jira

Kalbos: Lietuvių, Anglų, Rusų

Pomėgiai: Šachmatai, Dviračių sportas, Plaukiojimas šaltame vandeny