

Laurynas Jasiukėnas

✉ laurynas.jasiukenas@gmail.com

✉ laurynasjasiukenas

ML ir DI Inžinerija / Duomenų Mokslas / Rekomendacinių ir Paieškos Sistemos
Verslo Analitika / Eksperimentavimas



Darbo patirtis

- 2024 – Dabar **Kuriu DI paremtą atletų rezultatų analitikos platformą**
- 2024.01 – Dabar **Vyresnysis komandos vadovas (lektorius)**, Turing College.
- Vedu savaitinius susitikimus, konsultacijas, projektų apžvalgas DI, duomenų mokslo, DI inžinerijos ir analitikos kursuose
 - Mentoriauju, teikiu konsultacijas, prisidedu prie studijų programos tobulinimo
- 2020 – Dabar **Vyresnysis duomenų mokslininkas / ML inžinierius**, Vinted.
- Kuriu ir optimizuoju didelio masto (large-scale) rekomendacines ir paieškos sistemas
 - Projektuoju, diegiu ir prižiūriu ML modelius (pipelines), vykdau ir analizuoju A/B eksperimentus
 - Techninis vadovas įvairiuose didelės įtakos (high-impact) projektuose
- 2019 – 2020 **Duomenų mokslininkas**, Brolis Sensor Technology.
- Kūriau prognozavimo modelius, skirtus neinvaziniams kraujo sudėties nustatymui (gliukozė, laktatas, etanolis)
 - Projektavau ir diegiau ML metodus absorbcijos spektrų analizei
- 2017 – 2019 **Verslo finansų kontrolierius** (Avon, Headex).
- 2015 – 2017 **Verslo ir finansų analitikos komandos vadovas**, Alma Littera Group.
- 2013 – 2015 **Duomenų analitiko pozicijos** (Ermitažas, Lietuvos Draudimas).

Išsilavinimas

- 2017 **Magistro laipsnis, Ekonometrija (Duomenų mokslas)**, Vilniaus Universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas
- 2012 **Bakalauro laipsnis, Finansų ir draudimo matematika**, Vilniaus Universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas
- 2008 **Juozo Balčikonio gimnazija**, Panevėžys

Sertifikatai ir profesinis tobulėjimas

- Konferencijos Rekomendacinių Sistemos (Amsterdamas, Singapūras, Bari), Haystack, Berlin Buzzwords, MIT CODE
- Sertifikatai Docker and Containers (2023), Python for Production (2022), Deep Learning (2022), Applied ML (2022), Personalized Recommendations (2022), Search with ML (2022), Search Fundamentals (2022), SQL for Data Science (2020), Python for Data Science (2019)

Igūdžiai

ML/DI	Rekomendacinių ir Paieškos sistemos, ML, RAG, LLM, Agentai, Vektorinė paieška, Informacijos paieška, A/B testavimas
Programavimas/Irankiai	Python, PyTorch, GO, Scala, dbt, GCP, SQL, Vespa, ElasticSearch, Docker, Kubernetes, Git, Looker
Kalbos	Anglų (puikiai), Lietuvių (gimtoji), Prancūzų (pradedančiojo), Rusų (pradedančiojo)