

Laurynas Jasiukenas

✉ laurynas.jasiukenas@gmail.com

in laurynasjasiukenas

ML ir DI Inžinerija / Duomenų Mokslo / Rekomendacinės 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. <ul style="list-style-type: none">• Vedu savaitinius susitikimus, konsultacijas, projektų apžvalgas DI, duomenų mokslo, DI inžinerijos ir analitikos kursuose• Mentorauju, teikiu konsultacijas, prisidedu prie studijų programos tobulinimo
2020 – Dabar	Vyresnysis duomenų mokslininkas / ML inžinierius, Vinted. <ul style="list-style-type: none">• Kuriu ir optimizuojau didelio masto (large-scale) rekomendacines ir paieškos sistemas• Projektuoju, diegiu ir prižiūriu ML modelius (pipelines), vykda ir analizuojau A/B eksperimentus• Techninis vadovas įvairiuose didelės įtakos (high-impact) projektuose
2019 – 2020	Duomenų mokslininkas, Brolis Sensor Technology. <ul style="list-style-type: none">• Kūriau prognozavimo modelius, skirtus neinvaziniam 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	Rekomendacinės 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)

Ilgūdžiai

ML/DI	Rekomendacinės 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)