

КОСТИН МИХАИЛ

Data Scientist / ML Engineer

Москва, Россия

☎ +7-967-126-50-68

✉ Telegram

✉ kostinmihail.km@gmail.com

🌐 LinkedIn

🐙 GitHub

ОБО МНЕ

Machine Learning специалист с углублением в Computer Vision. Имею 2 года опыта в разработке и внедрении моделей как классического ML, так и моделей компьютерного зрения и LLM-агентов. Имею глубокий опыт работы с задачами сегментации, детекции объектов, генерации изображений. Умею взаимодействовать в команде, активно участвую в соревнованиях по ML, пишу pet-проекты — глубоко увлечен DS и особенно направлением CV

НАВЫКИ

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| • Python | • MLOps - ClearML, Docker, | • PyTorch, Diffusers, OpenMMLab |
| • SQL - аналитические запросы | FastAPI, Redis | • ONNX |
| • Стек DS: Pandas, Numpy, | • Знание основных | • Other - Git, Tableau, basic |
| Matplotlib, Seaborn | алгоритмов/методов | Linux, bash skills |
| | классического ML | |

ОПЫТ

Computer Vision Engineer

freelance

июль 2023 — н.в.

Part-time

- Сервис по классификации NSFW контента
- Модель определения категории и тональности текста
- AI-агенты для помощи бизнесу с обращениями пользователей

Ревьюер модуля Data Science

Яндекс Практикум

октябрь 2022 — май 2023

Part-time

Ревьюер на курсе "Data Science". Проверка проектов студентов, помогаю разобраться с ML на практике.

IBM Cognos-разработчик

NordGold

июнь 2022 — н.в.

Full Time

Разработка в среде Cognos TM1 (OLAP система управления данными). Общение с бизнес-заказчиками, обсуждение задач и их реализация, ведение проекта.

Автоматизировал часть процессов с помощью Python и API, удалось освободить 10-15% рабочего времени от выполнения рутинных задач

Начальник геодезического отдела

В составе ИП

сентябрь 2021 — июнь 2022

Full Time

Автоматизировал рабочие процессы с помощью Python. Обучил двух новых сотрудников, ставших частью команды.

СОРЕВНОВАНИЯ

Хакатон Цифровой Прорыв 2023 | LLM, DB, Parsing

05 2023

- **1-е место** в задаче консолидации информации о агрокультурах. Реализация веб-сервиса с использованием языковых моделей с доступом к БД.

Хакатон Цифровой Прорыв 2022 | Machine Learning, BigData

07 2022

- **1-е место** в задаче классификации уровня стресса человека по зарегистрированным при помощи датчиков полиграфа реакциям на вопросы.

ОБРАЗОВАНИЕ

МИИГАиК - Прикладная Геодезия

Специалитет

2016 — 2021

Москва, Россия