

Рамиль Титеев
ML Engineer / Data Scientist

+7 937 442 6468
Moscow, Russia

ramil.titeev@yandex.ru
<https://github.com/constantfear>

ОБО МНЕ

Я начинающий специалист в области ML. Интересуюсь разработкой в сфере NLP и RecSys. Обладаю глубокими знаниями в классическом машинном обучении и DL (PyTorch), полученными в результате самостоятельного обучения и профессиональных курсов. За время обучения успел поучаствовать в нескольких соревнованиях по ML, получил опыт работы с трансформерами и обучал LLM. Умею ладить с людьми и работать в команде, а также стараюсь постоянно развивать свои навыки через изучение новых технологий и участие в профессиональных сообществах.

НАВЫКИ

Python · Machine Learning · Deep Learning · Natural Language Processing (NLP) · Pytorch · Scikit-Learn · SQL · NoSQL · Spark · Docker · GIT · FastAPI · Text Classification · Text Summarization · NER · Hugging Face · Linux · Bash · Transformers · LLM · BERT · BART · RoBerta

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2021 - 2025	Московский Авиационный Институт Прикладная Математика / бакалавр / 4 курс	University
-------------	--	------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

2023	Тренировки ML от Яндекса	Сертификат
2023	DLS School	
2023-2024	Школа Анализа Данных от МТС	
2023	AI-Giraffe	
2024	YSDA NLP Course	

ПРОЕКТЫ

Python	Рекомендательная система для сайта Стек: Sklearn, Requests+BeautifulSoup, SQLite	github.com link
Python	API приложения для продажи книг Стек: FastAPI, PostgreSQL, SQLAlchemy, Docker	github.com link
Python	Простое ML-Ops приложение Стек: FastAPI, Streamlit, Docker	github.com link
Python	Реализация BERT4Rec на PyTorch для датасета MovieLens Стек: PyTorch	github.com link
Python	Решение NLP задач с Kaggle (Text Classification, NER, Summarization) Стек: PyTorch, NLTK, Transformers	github.com link

ПРОЧИЕ АКТИВНОСТИ

- Авиахакатон МАИ 2022 (кейс от МТС)
Задача: Прогнозирование загруженности складов для оптимизации логистики
Роль: ML-разработчик, Капитан команды
- Yandex-Cup 2023 (RecSys)
Задача: Определение жанра трека по данным эмбедингам

ЯЗЫКИ

English - intermediate, Russian - native