Рамиль Титеев

ML Engineer / Data Scientist

+7 937 442 6468 Moscow, Russia



ОБО МНЕ

Обладаю знаниями в области ML и DL, полученными в результате самостоятельного обучения и профессиональных курсов. Интересуюсь разработкой в сфере NLP и RecSys. Так же есть опыт дообучения LLM.

НАВЫКИ

 $\begin{array}{l} {\rm Python} \cdot {\rm Machine\ Learning} \cdot {\rm Deep\ Learning} \cdot {\rm Natural\ Language\ Processing\ (NLP)} \cdot {\rm Pytorch} \cdot {\rm Scikit\text{-}Learn} \\ \cdot {\rm SQL} \cdot {\rm NoSQL} \cdot {\rm Spark} \cdot {\rm Docker} \cdot {\rm GIT} \cdot {\rm FastAPI} \cdot \\ {\rm Text\ Classification} \cdot {\rm Hugging\ Face} \cdot {\rm Linux} \cdot {\rm Bash} \cdot \\ {\rm Transformers} \cdot {\rm LLM} \cdot {\rm BERT} \end{array}$

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

2021 - 2025 Московский Авиационный Институт

Прикладная Математика / бакалавр / 3 курс

University

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

2023 Тренировки МL от Яндекса

Сертификат

2023 DLS School NLP

2023-2024 Школа Анализа Данных от МТС

2023 AI-Giraffe

2024 YSDA NLP Course

ПРОЕКТЫ

Python Телеграм Бот для магазина

github.com link

github.com link

Стек: Aiogram, PostreSQL, SQLAlchemy, Docker

Python Рекомендательная система для сайта

Стек: Sklearn, Requests+BeautifulSoup, SQLite

Python API приложения для продажи книг github.com link

Стек: FastAPI, PostgreSQL, SQLAlchemy, Docker

Python Реализация BERT4Rec на РуТогсh для датасета MovieLens github.com link

Стек: PyTorch

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 эмбеддингам

языки

English - intermediate, Russian - native