



ДМИТРИЙ БАДЕЕВ

DATA SCIENTIST, ML ENGINEER,
NLP SPECIALIST

КОНТАКТЫ

Тел: +7(926) 276 97 99

E-mail: dbadeev@hotmail.com

GitHub: <https://github.com/dbadeev>

г. Москва

НАВЫКИ

- **ЯП:** Python3, C
- **ML:** PyTorch, TensorFlow, Scikit-learn, Keras, Matplotlib
- **NLP / LLM:** Transformers (HF), NLTK, SpaCy, Gensim, smolAgents, LangChain, LangGraph, MCP, RAG, Prompt Engineering
- **DE:** Pandas, NumPy, SciPy, PySpark, Hadoop, FAISS, Jupyter Notebook, A/B Testing
- **DevOps:** Docker, Git
- **API:** Gradio
- **PM:** Scrum, Agile, Jira
- **WEB:** HTML, CSS, WordPress
- **Ed Tech:** LMS, Педдизайн, Игрофикация, Проектное обучение

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ

Английский (B2-C1)

О СЕБЕ

Член Союза Писателей России

ОПЫТ РАБОТЫ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, РГУ

Июль 2024 по наст. время

- Чтение курсов и проведение семинаров по математике

АССИСТЕНТ КАФЕДРЫ, МФТИ

Фев. 2022 по Июнь 2024

- Исследование и разработка алгоритмов интеллектуальной обработки документов
- Научное руководство студентов

СТ. СПЕЦИАЛИСТ, АВВУУ/ГЛОБАЛСОФТЭКСПЕРТ

Фев. 2022 по Июнь 2024

- Раскрытие авторских идей (NLP, CV) для патентов
- Работа с ML/NLP решениями для автоматизации бизнес-процессов

УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ И КООРДИНАЦИОННЫЙ ОПЫТ

Образовательные технологии и международные проекты

- Руководство IT-командами до 12 специалистов (программисты, дизайнеры, ит-инженеры)
- Координация международных проектов с институтами США (William Norris Institute, National Geographic Society)
- Управление полным циклом разработки образовательного ПО
- Экспертная работа в программах развития IT-решений для Образования

ОБРАЗОВАНИЕ

МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

Диплом Механико-математического факультета

Математик, специалист

ASSOCIATION 42, FRANCE

Architect in Digital Technologies (level 21)

АНО "ШКОЛА 21" (СБЕР)

Senior Degree (уровень 21.42)

SKILLFACTORY

Project Management в сфере IT (проф. переподготовка)

ПРОЕКТЫ

Мультиагентная система поиска фильмов по описанию сюжета

API для поиска фильмов по семантике и нарративным признакам, мультиагентная обработка, AI-generated explainable recommendations.

RAG-система для анализа годовых отчетов компаний

AI-система извлекает, векторизует текст из PDF-отчетов, отвечает на аналитические вопросы с максимальной точностью и минимальной склонностью к галлюцинациям.

Автоматизация сложных заданий из GAIA-бенчмарка

Функциональный агент на базе LLM декомпозирует комплексные задания на этапы и реализует многозадачный анализ с поддержкой внешних инструментов.

Интерактивный генератор персонализированных сказок

Генерация структурированных историй для детей на основе морфологии сказки с выделением сущностей, промпт-инжинирингом и адаптацией содержания под ввод пользователя.

Суммаризация статей Habr с использованием YaGPT API

Другие проекты, сертификаты см. на <https://github.com/dbadeev>