

Егор Кузнецов

Москва, Россия | Telegram: [ek2kk](#) | [ek2kkk@yandex.ru](#) | [LinkedIn](#) | [Хабр Карьера](#) | [GitHub](#)

ПРОФИЛЬ

ML-инженер с фокусом на production-решения в области Computer Vision и Natural Language Processing. Разрабатываю и внедряю ML-системы полного цикла: от постановки задачи и подготовки данных до деплоя, мониторинга и оценки бизнес-эффекта.

КЛЮЧЕВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- Внедрил модерацию пользовательских фото с помощью технологий CV.
- Разработал и внедрил LLM-агентов и RAG-системы для улучшения пользовательского опыта и автоматизации обработки пользовательских обращений.
- Ускорил процесс подготовки датасетов благодаря использованию мультимодальных LLM.

КОММЕРЧЕСКИЙ ОПЫТ

Mamba | ML/DL-разработчик, аналитик данных, GenAI-инженер 12.2024 - н.в.

- Разработал и внедрил LLM-агента для анализа совместимости пользователей и помощи в общении с другими (дейтинг-сорилот) с 200+ тыс пользователей.
- Реализовал RAG-чат-ботов для автоматизации работы поддержки, снизив нагрузку на саппорт в несколько раз и заменив внешние решения.
- Разработал CV-модель для модерации пользовательских фотографий, которая автоматизировала более 80% ручных проверок и заменила внешние модели, что позволило улучшить результат до 0.85+ f1-score.
- Внедрил LLM-пайплайн для автоматической категоризации пользовательского контента, что позволило сократить срок подготовки обучающих датасетов более чем в два раза.
- Строил интерактивные дашборды для визуализации ключевых метрик в Metabase, применяя SQL для анализа огромных массивов данных (10+ млн строк).
- Оптимизировал работу EDNA саппорта, реализовав мониторинг метрик эффективности сотрудников и автоматизацию оповещений об аномалиях.

МПС Софт | C#-разработчик 06.2023-08.2023

- Разрабатывал модули для промышленной SCADA-системы с целью обеспечения интеграции новых видов оборудования.
- Работал с архитектурой backend-сервисов и промышленными протоколами, что дало опыт разработки надежных production-решений.

ОБРАЗОВАНИЕ

Центральный Университет + НИУ ВШЭ 2024-2026

Машинное Обучение, магистратура

НИТУ МИСИС

2020-2024

Информационные Системы и Технологии, бакалавриат

НАВЫКИ

Языки и базовые инструменты

- Python — разработка production-скриптов, ML-сервисов и API, автоматизация ETL, обработка данных.
- SQL — запросы к крупным БД, витрины данных, оптимизация расчёта бизнес-метрик.
- Linux, Bash — автоматизация задач, сервисные скрипты.

Машинное обучение и Deep Learning

- PyTorch — обучение и дообучение нейросетей, разработка CV-моделей.
- scikit-learn, CatBoost — classic ML, прототипирование, кросс-валидация, бустинг.
- transformers, sentence-transformers — использование и дообучение трансформерных моделей для NLP и мультимодальных задач.

Инференс моделей

- vLLM — развертывание и оптимизация инференса больших языковых моделей.
- Triton Inference Server — деплой ML-моделей, оптимизация производительности инференса.

Данные и аналитика

- pandas, NumPy — анализ, очистка и агрегация больших датасетов, расчет бизнес-метрик.
- matplotlib — визуализация данных, графики и отчеты для аналитики.
- Metabase — интерактивные дашборды и визуализация ключевых продуктовых метрик.

Backend и инфраструктура

- FastAPI — разработка, деплой и масштабирование ML-сервисов.
- Docker, Docker Compose — контейнеризация сервисов, локальная и production-сборка ML-пайплайнов.
- Apache Airflow — автоматизация ETL и ML-процессов, построение DAG.
- Apache Kafka — потоковая обработка данных и real-time пайплайны.

Мониторинг и эксплуатация

- Prometheus, Grafana — мониторинг сервисов, настройка метрик и алертов.
- Git — контроль версий, командная разработка.

ПРОЕКТЫ

Дипломный проект (бакалавриат) “Распознавание эмоций по лицу”

Разработал и обучил CNN-модель для классификации семи эмоций по изображениям лиц; реализовал FastAPI-сервис для онлайн-инференса.

Телеграм-бот для мониторинга метрик онлайн-кинотеатра

Реализовал бота для ежедневного мониторинга продуктовых метрик (CAC, LTV, досматриваемость) на основе анализа данных из clickhouse (~2 млн событий).

Дипломный проект (магистратура) “Автоматизированный сбор параметров с различных видов датчиков в промышленности”

On-prem CV-решение для промышленности, которое фиксирующее показания различных видов датчиков (цифровые, округлые, термометры) с помощью камер. Уже применяется на производстве.

ЯЗЫКИ

- Русский — родной.
- Английский — профессиональный (C1/C2); опыт работы с технической документацией, взаимодействие с носителями языка.