

Эид Хоссам

ML-инженер

+7 927 247-89-20 · hossameid752@gmail.com · t.me/enghossameid · github.com/hossameid7 · hossameid7.github.io

Казань · офис, гибрид, удалённо · бессрочный ВНЖ РФ, разрешение на работу не требуется

О себе

Собираю ML-системы целиком: от разведочного анализа и признаков до сравнения моделей на единой схеме валидации, REST API и Docker. Метрики считаю против бейзлайна, задержку инференса измеряю.

Навыки

Обучение моделей: scikit-learn, LightGBM, XGBoost, CatBoost, TensorFlow / Keras, PyTorch, U-Net, Xception

Признаки и валидация: tsfresh, SHAP, Optuna, alumentations, кросс-валидация без утечек, метрика под дисбаланс

Сервис: Python, Django REST, Flask, FastAPI, TFLite, Docker, Git, Linux, pytest, SQL, LangGraph, RAG

Проекты

Остаточный ресурс силовых трансформаторов [GitHub](#) — экспертиза АО «ТВЭЛ» 09.2024 — 07.2025

- Сравнил 11 моделей; лучший результат у LightGBM с подбором через Optuna: MAE 66.3 часа против 151.95 у линейной регрессии (-56%), R^2 0.86, RMSE 91.83.
- Для диагностики дефектов при дисбалансе 19:1 собрал признаки через tsfresh, отсеял коррелированные при пороге 0.9, добавил SMOTE. Стекинг Random Forest, SVM и XGBoost с логистической регрессией как мета-моделью дал **F1 0.92 (accuracy 0.97)** против F1 0.74 у KNN-бейзлайна и 0.90 у лучшей одиночной модели (CNN).
- Обернул модель в сервис: Django REST и отдельный Flask ML API, инференс **~120 мс**; дашборд на React, PDF-отчёты, чат-бот на локальной Qwen 2.5. Датасет — 3000 рядов, ~1.26 млн точек. Воспроизводимость: отложенная тестовая выборка 2100/900 зафиксирована один раз для всех экспериментов, подбор моделей — на GroupKFold(5) внутри обучающей части; разбиение по объектам, а не по строкам. **АО «ТВЭЛ» («Росатом»)** — предприятие заинтересовано во внедрении.

On-device детекция и сегментация опухолей по MPT [GitHub](#) — медицинский CV, инференс на устройстве 2026

- Каскад: сегментация запускается только при положительной классификации с порогом 0.7. Классификатор Xception, fine-tuning 7 слоёв; test accuracy 98% на тесте из 101 изображения.
- Инференс через tflite_flutter в Dart Isolate — снимки не покидают телефон; разбиение по изображениям, не по пациентам.

Дополнительно

2026

- AIOPS Incident Commander** [GitHub](#) — агенты на LangGraph, human-in-the-loop и dry-run перед исполнением.
- Multi-Agent Log Analyzer** [GitHub](#) — **RAG match score 0.82** на 30 сценариях, **27+ тестов pytest**.

Академическая практика

Ассистент научного руководителя (на общественных началах)

09.2024 — н. в.

ИТИС КФУ · 40+ дипломных проектов бакалавров за два учебных года

- Code review дипломных работ: Jupyter-ноутбуки, репозитории, воспроизводимость экспериментов.
- Консультации по моделям и схемам валидации, ревью текстов BKP, UML-диаграмм и презентаций.

Образование

Магистратура — программная инженерия, «ИИ в разработке цифровых продуктов»

09.2025 — 06.2027

Казанский (Приволжский) федеральный университет · Институт информационных технологий и интеллектуальных систем · средний балл 95.6%

Бакалавриат — программная инженерия

09.2021 — 06.2025

Казанский (Приволжский) федеральный университет · ИТИС · диплом с отличием, GPA 4.94/5.0

Публикации

Эид Х.М., Мухамеджанов А.И. Прогнозирование остаточного ресурса и диагностика неисправностей силовых трансформаторов методами машинного обучения. КФУ, 2025. ResearchGate: [публикация](#)

Достижения

- Призёр международной олимпиады «Open Doors» — прикладная математика и ИИ 2025.
- Финалист премии «Студент года РТ» — номинация «ИТ-открытие года» 2025.
- Лучший иностранный выпускник ИТИС КФУ 2025.
- Математический диктант — 15/15 (Т-Образование) 2025.

Языки

Арабский — родной · английский — C2 · русский — C1.