

Эид Хоссам

Data Scientist

+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

Табличные данные и временные ряды: разведочный анализ, инженерия и отбор признаков, дисбаланс классов, валидация без утечек. Каждую метрику считаю против бейзлайна и довожу модель до REST API.

Опыт

Data Scientist, командная разработка — команда 6 человек 02.2026 — 04.2026

- Подготовил датасет BUSI (780 УЗИ-изображений, 3 класса): разметил дисбаланс, сделал стратифицированное разбиение 80/20 и аугментацию augmentations под малые классы. На тесте из 156 изображений — **accuracy 87%, weighted-F1 0.87, macro-F1 0.86**; macro-F1 — просадка на редком классе.

Проекты

Остаточный ресурс силовых трансформаторов [GitHub](#) — промышленная диагностика 2025

- MAE прогноза **на 56% ниже** линейного бейзлайна: сравнил 11 моделей на одной схеме GroupKFold(5), с разбиением по объектам, а не по строкам. Лучший результат у LightGBM с подбором через Optuna: MAE 66.3 шага (~33 дня) против 151.95, R^2 0.86.
 - Для диагностики дефектов при дисбалансе 19:1 собрал признаки через tsfresh, отсеял коррелированные при пороге 0.9 и добавил SMOTE. Стекинг Random Forest, LightGBM и MLP с XGBoost как мета-моделью дал **macro-F1 0.92** против 0.74 у KNN-бейзлайна и 0.89 у лучшей одиночной модели.
 - Начал с разведочного анализа 3000 рядов растворённых газов, ~1.26 млн точек: распределения, корреляции, выбросы, пропуски. Концентрации газов различаются на два порядка, распределение ресурса бимодальное — отсюда выбор нелинейных моделей. Зафиксировал разбиение 2100/900 для всех экспериментов, чтобы метрики были сравнимы. Данные в реляционной БД, доступ через ORM, агрегирующие SQL-запросы для дашборда.
- Экспертиза АО «ТВЭЛ»** («Росатом»), предприятие заинтересовано во внедрении.

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

Каскад Xception + U-Net (энкодер VGG16) с порогом 0.7: test accuracy 98% на тесте из 101 изображения, pixel accuracy 98.5% на валидации (оптимистична при малой доле целевого класса, Dice/IoU не измерялись). Инференс полностью на устройстве через tfLite_flutter; разбиение по изображениям, не по пациентам.

Дополнительно: Multi-Agent Log Analyzer — мультиагентная система на LangGraph с RAG-поиском, **RAG match score 0.82** на бенчмарке из 30 сценариев; AIOps Incident Commander — оркестрация агентов с human-in-the-loop; LLM Guardrails Gateway — шлюз безопасности с семантическим кэшем **быстрее 10 мс**.

Навыки

Основной стек: Python, pandas, scikit-learn, LightGBM, XGBoost, CatBoost, tsfresh, SHAP, SMOTE, Optuna, SQL, ORM, Django REST, Docker, Git, Linux

Вспомогательный стек: PyTorch, TensorFlow / Keras, CNN, RNN / LSTM, A/B-тестирование, проверка гипотез, LLM, RAG, PostgreSQL

Инженерная практика: честные бейзлайны, выбор метрики под дисбаланс, кросс-валидация без утечек, pytest, code review

Образование

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

ИТИС КФУ · 09.2025 — 06.2027 · средний балл 95.6%

Бакалавриат — программная инженерия

ИТИС КФУ · 09.2021 — 06.2025 · диплом с отличием, GPA 4.94/5.0

Профессиональная переподготовка — «Основы разработки платформ управления данными»

КФУ · 252 ч · 2025

Достижения

Призёр олимпиады «Open Doors» (прикладная математика и ИИ), 2025 · лучший иностранный выпускник ИТИС КФУ, 2025 · Всероссийский математический диктант — 15/15 (Т-Образование), 2025 · финалист премии «Студент года Республики Татарстан» в номинации «ИТ-открытие года», 2025 · полуфиналист олимпиады «Волга-IT'24», направление «ИИ и анализ данных», 2024.

Языки

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