

НГУЕН ТУАН МИНЬ

+7 (999) 964-55-23 | tuanminh16@yandex.com | github.com/sirMatras | t.me/mlnhqw

ПРОФИЛЬ

Студент 3 курса программной инженерии ФКН НИУ ВШЭ (окончание — 2027). Интересуюсь аналитикой данных, А/В-тестированием и применением машинного обучения для оптимизации бизнес-процессов. Также есть опыт в разработке ПО. Прошёл конкурсный отбор на стажировку в Т-Банк (направление «Бизнес-аналитика»).

ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ ВШЭ — Факультет компьютерных наук

Бакалавр, Программная инженерия

Москва

2023 – 2027

ОПЫТ И ДОСТИЖЕНИЯ

Стажер в Т-Банке по направлению Бизнес Аналитика

Т-Банк

Дек 2025 - н.в.

Москва

- Успешно прошёл конкурсный отбор на стажировку
- Решение кейсов по анализу данных, бизнес-метрик и продуктовых гипотез

Академические достижения

- Курсы по аналитике данных от Т-Банка и ФКН НИУ ВШЭ
- II место — Городская олимпиада по английскому языку и математике (Ханой, 2023)
- II место — Республиканская олимпиада по математике (2021)
- II место — Республиканская олимпиада по английскому языку (2019)

ПРОЕКТЫ

Mini-Analytics | Python, Go, FastAPI, Docker

- Разработка системы аналитики пользовательских событий для веб-приложений (аналог упрощённого Amplitude/Mixpanel)
- Реализация микросервисов сбора и обработки данных на Go и Python
- Агрегация продуктовых метрик: DAU/WAU/MAU, retention, conversion rate, funnel-анализ
- Подготовка данных для продуктовой и бизнес-аналитики
- Контейнеризация сервисов и настройка взаимодействия через Docker

Data Analysis (Медицина, А/В тесты) | Python, SQL, Scikit-learn

- Исследовательский анализ медицинских данных по сердечно-сосудистым заболеваниям
- Очистка данных, EDA, анализ распределений, корреляций и выбросов
- Формулировка и проверка статистических гипотез
- Построение моделей классификации и регрессии, оценка качества (ROC-AUC, RMSE)
- Проекты по А/В-тестированию: дизайн эксперимента, выбор метрик, анализ результатов
- Применение методов повышения чувствительности экспериментов (CUPED, стратификация)
- Подготовка аналитических выводов и рекомендаций для принятия решений

Workout Backend | Python, FastAPI, MySQL, Docker

- Разработка backend-сервиса для отслеживания тренировок и физического прогресса пользователей
- Проектирование структуры БД: пользователи, тренировки, упражнения, агрегированная статистика
- Реализация REST API для регистрации, авторизации и управления тренировками
- Анализ пользовательских данных: динамика нагрузок и прогресса
- Миграции БД, тестирование API (pytest), контейнеризация приложения

Knight of Oblivion | Unity, C#

- Разработка 2D/3D игры с нуля на Unity
- Реализация боевой системы, управления персонажем и логики врагов
- Создание пользовательского интерфейса: меню, инвентарь, система достижений
- Работа с анимациями, сценами и игровыми состояниями

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Аналитика данных: Python (Pandas, Scikit-learn), SQL, A/B тестирование, математическая статистика

Backend-разработка: Python, Go, C#, FastAPI, REST API

Базы данных: PostgreSQL, MySQL

Инструменты: Docker, Git, Jupyter Notebook

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Языки: Русский (носитель), Вьетнамский (носитель), Английский (B2-C1, IELTS 7.0+)

Хобби: Спорт (КМС по самбо/дзюдо), организация мероприятий (Кубок ФКН по футболу), волонтерство