

# Рамзес Кусанов

ML / BACKEND DEVELOPER · DevOps ENGINEER

Алматы, Казахстан

+7 (705) 573-06-01 | [kustonio703@gmail.com](mailto:kustonio703@gmail.com) | [lordneogen](https://www.linkedin.com/in/ramzes-kusinov/) | [@dojannus1](https://www.instagram.com/dojannus1) | [Рамзес Кусанов](https://www.linkedin.com/in/ramzes-kusinov/) | [Web-site](#)

“Создаю ML-системы и инфраструктуру, которые работают в реальном мире.”



## Обо мне

Опыт разработки серверной логики и REST API на Python (Django, FastAPI, Flask, Spring) с акцентом на обработку и анализ данных. Понимаю архитектуру надёжных и масштабируемых систем, умею автоматизировать отчётность и расчёты бизнес-показателей. Есть базовые навыки DevOps — контейнеризация, CI/CD и работа с облачной инфраструктурой, что помогает выстраивать стабильные пайплайны и поддерживать продакшн-сервисы. Дополнительно имею практический опыт в машинном обучении: подготовка данных, обучение и интеграция моделей для аналитических задач. Готов работать вочные смены и развиваться как backend-разработчик в реальном продакшн-окружении.

## Опыт работы

### КБТУ — Казахстанско-Британский технический университет

Практикатор / Лектор по DevOps

Алматы, Казахстан

Сентябрь 2025 – Декабрь 2025

- Проводил практические занятия и лекции по DevOps для студентов технических специальностей.
- Обучал работе с Docker, CI/CD, GitHub Actions и деплою приложений на сервер.
- Разработал учебные материалы и лабораторные задания для курса.
- Результат: студенты успешно внедряли DevOps-практики в своих учебных и исследовательских проектах.

### NetLight

FULL-STACK разработчик

Алматы, Казахстан

Август 2025 – Сентябрь 2025

- Разрабатывал back-end и front-end на React
- Настраивал обработку и хранение данных, реализовал эндпоинты для внутреннего API.
- Рефакторил код и улучшал производительность сервисов.
- Редактировал несколько сайтов создал новый

### КБТУ — Казахстанско-Британский технический университет

ML INTERN

Алматы, Казахстан

Апрель 2025 – Май 2025

- Разрабатывал прототипы ml-сервисов на Python с применением FastAPI.
- Настраивал обработку и хранение данных, реализовал эндпоинты для внутреннего API.
- Рефакторил код и улучшал производительность сервисов.
- Результат: сократил время отклика API и улучшил читаемость кода.

### Казахский национальный аграрный университет

BACKEND DEVELOPER (PART-TIME)

Алматы, Казахстан

Февраль 2024 – Настоящее время

- Разрабатывал backend-логику и API для внутренних систем университета (Fast-API, Spring, DRF).
- Проектировал модели данных и настраивал PostgreSQL.
- Реализовал автоматизацию отчётоности и фоновые задачи с Celery.
- Результат: внедрены стабильные API-сервисы для мониторинга KPI и работы с данными.

### Freedom Insurance

HELPDESK (INTERN)

Алматы, Казахстан

Июнь 2024 – Июль 2024

- Устанавливал OS работал с Linux
- Писал Python-скрипты для автоматизации обработки заявок и логирования.

### InsightFlow

BACKEND DEVELOPER (FREELANCE)

Удалённо

Январь 2022 – Ноябрь 2023

- Разрабатывал и поддерживал серверные приложения на Python (Flask, FastAPI).
- Создавал REST API и интеграции с внешними сервисами.
- Настраивал базы данных PostgreSQL и автоматизировал ETL-процессы.
- Результат: повысил стабильность и расширил функциональность сервисов для клиентов.

### Enactus: Eventi

JUNIOR BACKEND DEVELOPER

Алматы, Казахстан

Июнь 2023 – Октябрь 2023

- Реализовал backend для системы учёта участников мероприятий (Python, Django, PostgreSQL).
- Оптимизировал структуру данных и упростил администрирование базы.
- Результат: ускорен поиск статистики и улучшена работа API на 40%.

## Публикации

---

2024 **Статья**, Методы оптимизации встраиваний для LLM

—

2024 **Научное решение**, Технологии виртуальных социальных компаний на основе ИИ

—

## Образование

---

### Казахско-Британский Технический Университет (КБТУ)

Алматы, Казахстан

Магистратура по компьютерным наукам (обучаюсь)

сент. 2024 – наст. время

- Специализация: бэкенд-разработка, DevOps и машинное обучение.

### Казахско-Британский Технический Университет (КБТУ)

Алматы, Казахстан

Бакалавриат по компьютерным наукам

сент. 2020 – июн. 2024

- Образовательная программа: **Вычислительная техника и программное обеспечение**, итоговый GPA: **3.31/4.00**.
- Выпускная квалификационная работа: *Подготовка и защита дипломного проекта* (оценка A).
- Ключевые курсы: Машинное обучение (B), Обработка естественного языка (A), Обучение с подкреплением (A-), DevOps I (A-), Компьютерные сети (B-), Операционные системы (A), Web-разработка (A-), Базы данных (B).