

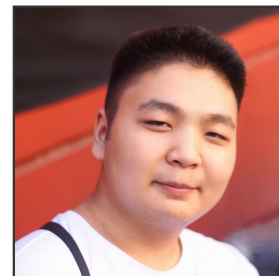
# Рамзес Кусанов

ML / BACKEND DEVELOPER · DEVOPS ENGINEER

Алматы, Казахстан

☎ +7 (705) 573-06-01 | ✉ kustonio703@gmail.com | 🌐 lordneogen | 📧 @dojannus1 | 🌐 Рамзес Кусанов | 🌐

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 в ночные смены и развиваться как backend-разработчик в реальном продакшн-окружении.

## Опыт работы

### КБТУ — Казахстанско-Британский технический университет

Алматы, Казахстан

Практикатор / Лектор по DevOps

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

Алматы, Казахстан

Full-стак разработчик

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

Алматы, Казахстан

ML INTERN

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

Алматы, Казахстан

BACKEND DEVELOPER (PART-TIME)

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 отчётности и фоновые задачи с Celery.
- Результат: внедрены стабильные API-сервисы для мониторинга KPI и работы с данными.

### Freedom Insurance

Алматы, Казахстан

HELPDESK (INTERN)

Июнь 2024 – Июль 2024

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

### InsightFlow

Удалённо

BACKEND DEVELOPER (FREELANCE)

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

Алматы, Казахстан

JUNIOR BACKEND DEVELOPER

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 компаньонов на основе ИИ	—

Образование

Казахско-Британский Технический Университет (КБТУ)	Алматы, Казахстан
Магистратура по компьютерным наукам (обучаюсь)	сент. 2024 – наст. время

- Специализация: бэкэнд-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).