Загитов Руслан

Data Scientist, г. Казань

J +7 (967) 750-3468 **∑** rr.zagitov.02@gmail.com **②** t.me/qosquo

github.com/qosquo

w vk.com/gosquo

t.me/in ai fog



Образование

Казанский федеральный университет

2024 - 2026

Магистр прикладной математики и информатики (профиль: Искусственный интеллект)

Уфимский университет науки и технологий

2020 - 2024

Бакалавр прикладной математики и информатики

Опыт работы

ФГБНУ Уфимский федеральный исследовательский центр РАН

Февр. 2024 - Окт. 2024

лаборант Лаборатории "Дифференциальные уравнения механики"

- Участвовал в прикладных математических исследованиях: анализ движения идеальной несжимаемой жидкости с линейным полем скоростей
- Участвовал в расчётах и анализе решений дифференциальных уравнений, применяя методы газовой динамики и группового анализа.

Проекты

Индивидиум – ИИ-репититор (фронтенд, бэкенд 🕥 | React Native, Node.js, Express.js, Langchain.js

- Разработал мобильное приложение в команде из 3 человек: персонализированный ИИ-репетитор, адаптирующий школьную программу под ученика.
- Запустил продукт: подготовил Android-версию (APK) и обеспечил стабильную работу на реальных устройствах. Проект также подан на стартап-программу.
- Спроектировал и реализовал 3 ИИ-агента на основе GigaChat они подстраивают объяснения под уровень и тип личности ученика.
- Упростил вход в приложение через VK ID: повысил доступность для школьников.
- Оптимизировал работу с АРІ и логикой агентов, что улучшило стабильность приложения.

Классификация коротких текстов 🕥 | Scikit-Learn, FastAPI, NextJS, Docker

- Разработал сервис, определяющий авторский стиль в коротких текстах на основе машинного обучения.
- Провёл полный цикл: от сбора и подготовки данных до обучения моделей и развёртывания.
- Построенные модели показывали умеренное качество (F1-score до 0.37) задача оказалась сложной из-за шумных и несбалансированных данных.
- Создал веб-интерфейс для демонстрации и тестирования модели в реальном времени.

Микрофронтенд-приложение для изучения английского языка 😯 | React, Node.js, Redux, Jest

- Участвовал в командной разработке веб-приложения в рамках курса от Сбера (3 человека).
- Реализовал REST API (Express.js) и настройку Redux для управления состоянием.
- Интегрировал GigaChat как генератор заданий по английскому языку.
- Приложение доступно онлайн: dev.bro-js.ru/eng-it-lean.

Анализ истории YouTube-просмотров (учебный проект) | Pandas, Matplotlib

- Исследовал собственные данные через YouTube Takeout: парсинг JSON, очистка данных, визуализация (Matplotlib).
- Изучил продвинутые методы Pandas через перевод материалов книги «Numerical Python» (автор: Robert
- Из анализа получил, что 92% просмотренных мною видео длятся менее 20 минут. Мне нравятся примерно 8% просмотренных видео.

Активности

- Участие с докладом на тему «Движение несжимаемой жидкости с линейным полем скоростей» на Всероссийской молодежной конференции по физике, математике и информационных технологиях
- Окт. 2023 XVII Всероссийская молодежная конференция «Мавлютовские чтения» 3 место
- Веду <u>технический блог</u> в Telegram об ИИ и машинном обучени