



Комолов Тимур Витальевич

Мужчина, 21 год, родился 7 апреля 2003

+7 (915) 1125056

komolov.timurka@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

ML, DL стажёр, NLP

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: частичная занятость, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 10 месяцев

Сентябрь 2023 —
настоящее время
10 месяцев

РТУ МИРЭА

Россия

Образовательные учреждения

• Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Оператор ЭВМ

Работаю в лаборатории RTUITLab, которая занимается разработкой проектов в сфере IT. Разрабатываю проекты, связанные с машинным обучением.

Был ответственным за набор в лабораторию по ИИ, составлял тестовые задания, критерии оценки, оценивал работы и проводил собеседование.

Образование

Неоконченное высшее

2025

МИРЭА — Российский технологический университет, Москва

Программная инженерия

Повышение квалификации, курсы

2024

Искусственный интеллект

Академия Samsung, Искусственный интеллект

2024

Цифровая кафедра Программные средства ИИ

РТУ МИРЭА, Искусственный интеллект

2023

Huawei AI

РТУ МИРЭА, Искусственный интеллект

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

pandas Numpy Python Docker Английский язык Git PyTorch
ООП HTML CSS JavaScript C++ Java Computer Vision MySQL

Дополнительная информация

Обо мне

Контакты:

GITHUB: <https://github.com/Timik232>

TG: <https://t.me/ser13volk>

В настоящее время являюсь студентом 3 курса в РТУ МИРЭА, обучаюсь по направлению "Программная инженерия" и являюсь куратором у первокурсников.

Помимо изучения своей специальности, я изучаю теоретические основы и практическое применение искусственного интеллекта. В качестве портфолио я размещаю проекты на GitHub.

Опыт работы:

В лаборатории университета я разработал бота на vk-api для вопросно-ответной системы для университета с использованием NLP. Применялась библиотека spellchecker для исправления опечаток, очистка текста и векторизация с использованием Sentence-transformer. Позже наработки по боту были внедрены в вузовского бота, что повысило качество его работы.

Ссылка на задания по набору в лабораторию:

<https://github.com/RTUITLab/Recruit/blob/master/requirements/ai/README.md>

После набора сотрудников, помогал им адаптироваться, руководил их проектами, давал обратную связь и оценивал прогресс.

Навыки:

- Языки программирования: преимущественно Python, базовые знания C++ и Java
- ML: Работал с numpy, pandas, sklearn, matplotlib, pytorch, transformers, ultralytics. Обучал yolo, unet, vit, Lora для Llama 2, rugpt3.
- Базы данных: MySQL, выполнял учебный проект с прямым написанием запросов к БД.
- Системы контроля версий: Git (использовал как GitLab, так и GitHub)
- Системы развёртывания: Docker, как dockerfile, так и docker compose.

Являюсь призёром на хакатоне "Цифровой прорыв ЮФО" 2024, на котором визуализировал графики с использованием matplotlib, анализировал данные с помощью pandas.

Являюсь победителем на хакатоне "IT Academy Hack 2024 «Научное волонтерство + Экология» на площадке РТУ МИРЭА и призёром 2 степени на всероссийском этапе.

Участвовал в хакатоне X5 Tech AI Hack по треку "Детекция галлюцинаций", где применял методы NLP, в частности Bert.

Финалист хакатона "Лидеры Цифровой Трансформации".

Участие в хакатонах было сопряжено с командной работой и навыками работы с заказчиками разной степени сложности.

Проходил курсы от Samsung и Huawei по ИИ, а также Цифровую кафедру "Программные средства ИИ"

Сертификаты:

<https://drive.google.com/drive/folders/164h8KyY0Lsr1g1nudsOaGmjt0QkdYG0s?usp=sharing>