

Тухтина Елизавета Алексеевна

Женщина, 26 лет, родилась 8 февраля 1999

+7 (906) 3297946 — предпочтаемый способ связи • Telegram: @lizatukhtina
tukhtinalisa@gmail.com

Проживает: Казань

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Не готова к переезду, готова к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

NLP Researcher / Prompt Engineer

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

Занятость: полная занятость, частичная занятость, проектная работа

График работы: полный день, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не более часа

Опыт работы — 2 года 1 месяц

Апрель 2024 —
Октябрь 2025
1 год 7 месяцев

1C-Битрикс

Калининград, www.1c-bitrix.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Системная интеграция, автоматизация технологических и бизнес-процессов предприятия, ИТ-консалтинг

Prompt Engineer

Разработала промпты от PoC до релиза для AI-сценариев, которыми сейчас пользуются десятки тысяч пользователей:

1. Агент для онбординга и настройки CRM
 2. AI-генерация лендингов
 3. Суммаризация и анализ эффективности видеовстреч
 4. Речевая аналитика в CRM
 5. Персональные рекомендации для менеджеров по ведению повторных сделок
 6. Рекомендации по повышению продуктивности команды на основе данных по задачам
 7. Генерация описаний товаров и услуг в карточке товара
- Проектировала промпт-архитектуру для AI workflows и агентов: structured output, context engineering
- Подготавливала тестовые датасеты для валидации промптов и проверки гипотез в новых сценариях
- Редактировала и актуализировала описания tools для агентных систем
- Итеративно улучшала промпты по результатам тестирования и пользовательского фидбека
- Взаимодействовала с командами разработки по вопросам необходимых компонентов для встройки промптов
- Совместно с QA проводила тестирование AI-агентов: корректность вызовов tools, red-teaming
- Адаптировала промпты для сценариев на зарубежные порталы в соответствии с EU AI Act

Стек: Python, Open-source LLMs, OpenAI, GigaChat, YandexGPT, Langfuse, Whisper

Сентябрь 2023 —
Февраль 2024
6 месяцев

Университет Иннополис

Иннополис, innopolis.ru/university

Образовательные учреждения

- Вуз, ссуз колледж, ПТУ

Junior NLP Researcher

- Создавала синтетические датасеты для дообучения LLM
- Дообучала open-source LLMs (Mistral, Llama2) для улучшения генерации на русском языке; проводила оценку качества
- Разрабатывала промпты для AI-сценариев в системе управления проектами: генерация описаний задач и чек-листов
- Участвовала в исследовании по оценке LLM в задаче question answering по коду; публикация: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-97019-1_1

Стек: Python, transformers, PEFT (LoRA), PyTorch, OpenAI, Llama2, CodeLlama, Mistral

Образование

Магистр

2023

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва
Компьютерная Лингвистика

2021

Сибирский федеральный университет, Красноярск
Институт космических и информационных технологий, Информационные системы и технологии

Электронные сертификаты

2025

Artificial Intelligence Fundamentals by IBM

Навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — C1 — Продвинутый

Навыки

Английский язык Python NLP Generative AI PyTorch transformers
OpenAI Open Source LLMs Prompt Engineering Linux LM Studio
Iafguse Gradio Qwen Agentic AI MCP Docker pandas
Deep Learning Machine Learning Git sklearn NLTK

Дополнительная информация

Обо мне

NLP Researcher/Prompt Engineer с опытом проектирования и внедрения LLM-решений в реальные продукты. Активно слежу за развитием AI-индустрии, регулярно обновляю свои знания в области. В своей работе сочетаю креативность с системным инженерным подходом.

Помимо продуктового опыта, у меня есть также опыт ресерча и публикации в крупных NLP-конференциях: ACL, EMNLP, AIST. В магистратуре я около года занималась исследованием алгоритмов для определения семантических изменений, используя encoding-модели (BERT и его вариации)

Мои публикации: <https://scholar.google.com/citations?user=mOhhhoQAAAAJ&hl=ru>
GitHub: <https://github.com/lizatukhtina>

Telegram для связи: <https://t.me/lizatukhtina>