

Резюме

Tikhon — AI Agent Developer · Applied LLM Engineer

1. О себе

Tikhon, 20 лет, учусь на информационном направлении. Моя профессия в двух словах — архитектор и разработчик AI-решений и систем, основанных на агентах, использовании кастомных инструментов и дообучении уже готовых моделей. В работе использую различные нейросети, чтобы ускорять и перепроверять свои шаги в различных проектах.

2. Желаемые должности

- Multi-Agent Systems (MAS) Development, Orchestration & Tooling (MCP)
- Model Fine-Tuning, Optimization & Customization (LLMs/ML)
- AI Business Integration & Project Management
- Advanced Prompt Engineering & LLM Interaction Design

3. Навыки

- **AI / LLM / Agents:**
 - Разработка мультиагентных систем (MAS)
 - Оркестрация и управление автономными ИИ-агентами
 - Дообучение моделей (Fine-Tuning)
 - Проектирование RAG-архитектур (Retrieval-Augmented Generation)
 - Продвинутый промпт-инжиниринг (Advanced Prompt Engineering)
 - Работа с коммерческими API (OpenAI, Anthropic, Google)
 - Работа с Open-Source моделями (Llama, Mistral)
- **Языки / инструменты:**
 - Python
 - TypeScript / JavaScript
 - CrewAI
 - LangGraph
 - AutoGen
 - LangChain / LlamaIndex
 - Model Context Protocol (MCP)
 - Создание кастомных инструментов и интеграция API (Tooling)
- **Данные:**
 - Векторные базы данных (ChromaDB, Pinecone, Qdrant)
 - Базы данных со специализированными расширениями (PostgreSQL / PGVector)
 - Сбор, очистка и подготовка данных (ETL)
 - Синтез и разметка датасетов для дообучения моделей
 - SQL / NoSQL
- **Практики (Ops):**
 - LLMOps / MLOps
 - Трекинг экспериментов и моделей (MLflow, Weights & Biases)
 - Оптимизация и локальный запуск моделей (vLLM, Ollama)
 - Контейнеризация (Docker)
 - Настройка CI/CD конвейеров для ИИ-сервисов
- **Управление и бизнес:**
 - Управление AI-продуктами и проектами (AI Product/Project Management)
 - Внедрение и интеграция ИИ в бизнес-процессы компании
 - Сбор требований и составление технической документации (BRD / PRD)
 - Оценка эффективности и расчет ROI от внедрения ИИ-решений

- **Безопасность и валидация:**

- Тестирование и оценка качества ответов LLM (Ragas, TruLens)
- Настройка систем ограничений и безопасности (LLM Guardrails / Llama Guard)
- Защита ИИ-систем от инъекций (Prompt Injection Security)
- Аудит безопасности и контроль действий автономных агентов

4. Опыт / Проекты

DEV-HUB V.6 — мульти-агентная оркестрация (multi-agent orchestration)

Исток всей системы и её «мозг». Мульти-агентный пайплайн из специализированных AI-агентов, который ведёт продукт по полному циклу: сбор требований → архитектура → валидация → планирование → сборка. Реализует связь агентов и сетей через паттерн role-switching, с контрактами-проверками на каждом стыке фаз и защитой состояния от обрывов. Проект демонстрирует проектирование multi-agent систем, оркестрацию автономных LLM-агентов, tool-use и промпт-инжиниринг, а также построение воспроизводимых, документированных production-пайплайнов. **Стек / ключевые слова:** multi-agent orchestration, autonomous LLM agents, prompt engineering, tool-use, Markdown-спецификации, контракты между фазами, state management, воспроизводимость · github.com/kristina58ai/dev-hub

Content-hub — AI-инструмент для соцсетей, RAG + LangGraph (2 версии)

AI-инструмент авто-ведения контента в 5 соцсетях (Telegram, X, LinkedIn, Medium, Threads) с продакшен-ориентированной архитектурой. **Personal** (Cowork): 4 мульти-агентные сети (онбординг личности, планировщик контента, генератор постов, аналитик) + RAG-личность на векторном поиске, чтобы посты звучали в моём стиле; автоматические чекеры активности постов (Playwright + API соцсетей), хранилище SQLite (STRICT), миграции Alembic, 40 автотестов. **Showcase** (в работе): полноценное веб-приложение на **LangGraph**. Проект демонстрирует RAG (embeddings, vector store, retrieval), интеграции с внешними API, веб-автоматизацию, работу с БД и CI/CD. **Стек:** Python, RAG, Chroma (vector DB), multilingual-e5, LangGraph, Playwright, SQLite, Alembic, pytest, CI/CD · github.com/kristina58ai/content-hub-personal

Learning-hub — graph-RAG система обучения

Развёрнутая в бете мульти-агентная система обучения на подходе **graph-RAG**. Агенты ведут пользователя по циклу «план → теория → конспект → карточки → практика → контроль»; знания хранятся в графе знаний (Kuzu) с векторным индексом, семантика считается локально эмбедингами Qwen3 через llama.cpp, интервальные повторения — Anki/FSRS, прогресс виден на интерактивной карте знаний (Cytoscape.js). Ядро — Python-пакет из ~9 модулей, 36 автотестов, включая тест полного восстановления после уничтожения БД. Осознанный отход от классического RAG в пользу курируемого графа знаний — обучение требует связей-прerequisites и памяти о забывании. Демонстрирует graph-RAG, векторные базы данных, локальный инференс LLM и проектирование надёжных, тестируемых систем. **Стек:** Python, Kuzu (graph DB), vector search, Qwen3 embeddings, llama.cpp, Anki/FSRS, Cytoscape.js, pytest · **Роль:** архитектура + реализация · github.com/kristina58ai/learning-hub

Подработка / другое

Дообучение генеративных моделей для фотогенерации — дообучал (fine-tuning) диффузионные модели генерации изображений под кастомный стиль/домен: подготовка и разметка датасета, обучение и подбор гиперпараметров, оценка качества генерации.

Большая индексная таблица (100М+ строк) с построчной валидацией — спроектировал и наполнил индексную таблицу на 100+ млн строк с валидацией каждой записи: ETL-пайплайн сбора и очистки данных, построчные проверки целостности, оптимизация под объём.

5. Контакты

- GitHub: github.com/kristina58ai
- Email: Tikhonmineev@gmail.com
- Telegram: t.me/Tikhonmineev