

ТИМОФЕЙ СОСНИН

AI Agent Developer | LLM Engineer | Backend Engineer (Python)

+7 (921) 99-88-111 | [GitHub](#) | [Telegram](#) | [Email](#)

ОПЫТ РАБОТЫ

Team Lead | AI Agent Developer

Aimenso

Август 2025 – настоящее время

удаленно, полная занятость / B2B стартап на ранней стадии

- Проектировал и внедрял production-ready AI-агентные системы с использованием LLM, tool calling и RAG-пайплайнов
- Разрабатывал агентные workflow для автоматизации бизнес-процессов на основе событийной оркестрации и асинхронного исполнения
- Обеспечил измеримый эффект: сократил время расчета заработной платы на 70%, повысил удержание клиентов на 25%, увеличил конверсию входящих лидов на 40%

Co-founder | AI & Automation Consultant

xConsult

Март 2025 – настоящее время

удаленно, частичная занятость

- Проектировал AI-агентные решения для более чем 10 компаний с фокусом на LLM-ориентированную автоматизацию и системы принятия решений
- Определял архитектуру агентных пайплайнов, интеграций и потоков данных
- Непосредственно разрабатывал и внедрял LLM-агентов с использованием внешних инструментов, API и внутренних сервисов

Python Backend Developer (Junior+)

T-Банк, команда TMSG

Май 2025 – Август 2025

удаленно, полная занятость

- Мигрировал продакшн-сервис с Flask на FastAPI, снизив нагрузку на сервис примерно на 40% и улучшив среднюю задержку ответа на 120 мс
- Работал с высоконагруженными распределенными микросервисами в продакшене: мониторинг, отладка и реагирование на инциденты
- Занимался релизами и деплоем сервисов, включая CI/CD пайплайны и пострелизное наблюдение

Python Backend Developer

Soft Production / Kvado

Май 2022 – Май 2025

удаленно, частичная занятость

- Проектировал и реализовывал backend-сервисы и REST API с интеграцией PostgreSQL и внешних систем
- Разрабатывал и поддерживал автоматизированные тесты и CI/CD пайплайны, повышая надежность поставки

ОБРАЗОВАНИЕ

Национальный исследовательский университет ВШЭ

Санкт-Петербург, Россия

Бакалавр | Прикладной анализ данных и искусственный интеллект

2022 – 2026

Ключевые дисциплины: NLP и большие языковые модели, машинное обучение, глубокое обучение, анализ сетей, алгоритмы и структуры данных, теория вероятностей и статистика, методы оптимизации, линейная алгебра, математический анализ, комбинаторика

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

AI и агентная инженерия: API LLM (OpenAI, Gemini), архитектуры AI-агентов, tool calling, prompt engineering, RAG-пайплайны, embeddings, векторный поиск

Фреймворки и протоколы агентов: LangChain, LlamaIndex, MCP (Model Context Protocol)

Backend-разработка: Python, FastAPI, асинхронное программирование (asyncio), REST API, событийно-ориентированные системы

Данные и хранилища: PostgreSQL, Redis, Qdrant, SQL

Инфраструктура и DevOps: Docker, CI/CD (GitHub Actions), мониторинг и наблюдаемость (Prometheus, Grafana)

Архитектура: микросервисы, высоконагруженные системы, распределенные системы, low-latency пайплайны, production-системы

ИЗБРАННЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОЕКТЫ

Low-Latency Real-Time Decision Systems

Developer / Tech Lead & System Architect

- Проектирую, разрабатываю и эксплуатирую продакшн-системы с низкой задержкой и событийной архитектурой, включая обработку данных в реальном времени, исполнительную логику и контроль рисков
- Строю полный инфраструктурный стек: высокопроизводительные потоковые пайплайны, оптимизированные пути исполнения, коннекторы реального времени и размещение в колокации