

Сергей Крежевских

AI Engineer / Python Developer / Automation Developer

Разработка AI-ассистентов, Telegram-ботов, MVP и бизнес-автоматизаций на Python, n8n и LLM



Telegram: https://t.me/SergeyK_70	Email: rosinka_ekt@mail.ru
Телефон: +7 912 668 0159	GitHub: https://github.com/zero sergey2024

1. Профиль

Я — AI Engineer, Python-разработчик и руководитель проекта Alpha Ecosystem. Разрабатываю AI-ассистентов, Telegram-ботов, внутренние инструменты, MVP и автоматизации для бизнес-процессов.

Мой основной фокус — практическая разработка решений, которые помогают бизнесу сокращать ручные операции, быстрее обрабатывать заявки, структурировать данные, подключать AI к рабочим процессам и получать измеримый результат.

Работаю с Python, API-интеграциями, n8n, Telegram Bot API, Google Sheets, PostgreSQL, LLM-моделями, RAG-подходом, обработкой документов и автоматизацией рутинных сценариев.

В проектах иду не от модной технологии, а от конкретной задачи: где теряется время, где возникает ручной контроль, где данные разбросаны по разным системам и где автоматизация может дать реальный эффект.

2. Чем помогаю бизнесу

- Разработка Telegram-ботов и AI-ассистентов.
- Создание MVP, веб-сервисов и внутренних инструментов.
- Автоматизация бизнес-процессов и рутинных операций.
- Интеграция API, CRM, Google Sheets, Gmail, баз данных и внешних сервисов.
- Разработка AI-агентов для обработки заявок, документов, резюме, продаж и поддержки.
- Создание RAG-систем и баз знаний для поиска ответов по документам.
- Парсинг, обработка данных, отчеты и аналитика.
- Настройка n8n/workflow-автоматизаций.
- Подключение LLM-моделей: OpenAI, Gemini, Claude, GigaChat, YandexGPT и других.
- Проектирование архитектуры MVP и поэтапное развитие решений.

3. Технический стек

Backend и разработка	AI / LLM	Интеграции и данные
• Python • FastAPI • Flask • SQL • REST API • Git / GitHub • Docker • PyCharm • VPS, Uvicorn, Gunicorn	• OpenAI API • Google Gemini • Claude • GigaChat • YandexGPT • RAG • Prompt Engineering • Structured Output / JSON Schema • PDF/text extraction	• n8n • Make / Zapier • Telegram Bot API • Gmail API • Google Sheets API • CRM-интеграции • PostgreSQL • SQLite • ChromaDB

4. Подход к работе

- Сначала разбираю бизнес-задачу, входные данные, ограничения и критерии результата.
- Проектирую MVP так, чтобы после первого этапа был самостоятельный рабочий результат.
- Разделяю AI-логику, backend, интеграции, хранение данных и пользовательский интерфейс.
- Закладываю логирование, безопасное хранение ключей и возможность масштабирования.
- Передаю исходный код, инструкции, структуру данных и рекомендации по дальнейшему развитию.

5. Проекты / Кейсы

Проекты расположены по коммерческой применимости: сначала рабочие бизнес-автоматизации и внутренние инструменты, затем AI/RAG и ML-прототипы.

Проект 1: HR AI Assistant — автообработка резюме в n8n	AI Engineer / Automation Developer
--	------------------------------------

Стек: n8n self-hosted, Docker, PostgreSQL, Gmail API, Google Sheets API, OpenAI, PDF text extraction, JSON Schema

Репозиторий: https://github.com/zero sergey2024/HR_project-automation-core

Задача: Автоматизировать первичную обработку входящих резюме: извлечение данных из писем и PDF, проверку на спам/черные списки, оценку соответствия вакансии и логирование результата.

Решение:

- Собран end-to-end workflow в n8n: Gmail Trigger -> PDF extraction -> Information Extractor -> Anti-spam -> LLM scoring -> Email reply -> Google Sheets log.
- LLM приводит информацию о кандидате к структурированному JSON и рассчитывает score соответствия вакансии.
- Результаты обработки сохраняются в Google Sheets для прозрачности и последующей аналитики.

Результат:

- Автоматизирована первичная обработка резюме и повторяемый сценарий отбора.
- Сокращается ручная работа HR-специалиста и появляется единый журнал обработки кандидатов.
- Workflow можно масштабировать на несколько вакансий, ручную модерацию и аналитику найма.

Проект 2: OEE Shopfloor Mnemo — производственная аналитика и мнемосхема	Python Developer / AI Engineer
---	--------------------------------

Стек: Python, Streamlit, Pandas, REST API, Google Sheets API, YAML-конфигурация, OEE/KPI-аналитика

Репозиторий: <https://github.com/zero sergey2024/oe-shopfloor-mnemo>

Задача: Создать прототип системы мониторинга оборудования и поддержки принятия решений: мнемосхема цеха, OEE, простои, телеметрия, заявки на техническое обслуживание.

Решение:

- Разработан интерактивный интерфейс на Streamlit с визуальной мнемосхемой оборудования.
- Добавлены уровни конфигурации BASIC / STANDARD / ADVANCED и интеграционные сценарии.
- Реализованы карточки оборудования, анализ показателей смены, простои, заявки на ТО и оценка потерь.

Результат:

- Получен демонстрационный производственный дашборд для анализа эффективности цеха.
- Проект показывает переход от визуализации состояния оборудования к управленческой аналитике.
- Решение можно развивать до MES/OEE-модуля с реальными источниками данных, ERP/1C и AI-рекомендациями.

Проект 3: BotForCafe — Telegram-бот для заказов в кафе

Python Developer / Telegram Bot Developer

Стек: Python, Telegram Bot API, telebot (pyTelegramBotAPI), SQLite, модульная архитектура

Репозиторий: <https://github.com/zero sergey2024/BotForCafe>

Задача: Упростить процесс заказа в кафе: меню, корзина, итоговая стоимость, оплата, статус заказа и отзывы прямо в Telegram.

Решение:

- Разработан Telegram-бот с интерактивным меню, категориями блюд и корзиной.
- Логика разделена на модули: меню, корзина, оплата, статус заказа, отзывы и работа с базой данных.
- SQLite используется для хранения данных и демонстрации базового back-end слоя.

Результат:

- Пользователь может оформить заказ через Telegram без звонка и ручного общения с персоналом.
- Проект демонстрирует построение пользовательского сценария, работу с состояниями и модульную структуру бота.
- Решение можно расширять: админ-панель, платежная интеграция, уведомления персоналу, CRM и программа лояльности.

Проект 4: RAG-консультант — поиск ответов по документам

AI Engineer / Backend Developer

Стек: Python, LangChain, ChromaDB, SentenceTransformers E5, Google Gemini API, FastAPI, Uvicorn

Задача: Создать прототип системы поиска и генерации ответов по корпоративным документам, чтобы сотрудники могли получать точные ответы без ручного просмотра больших объемов данных.

Решение:

- Реализован RAG-пайплайн: загрузка документов, индексация в ChromaDB, поиск релевантных фрагментов и генерация ответа через Gemini.
- Добавлены CLI-интерфейс и REST API на FastAPI/Uvicorn.
- Промпты настроены на ответы с опорой на найденные источники и снижение риска галлюцинаций.

Результат:

- Создан работающий прототип RAG-системы для корпоративной базы знаний.
- Система может отвечать на естественном языке и интегрироваться в бизнес-процессы через API.
- Проект показывает навыки backend-разработки, векторного поиска и LLM-интеграции.

Проект 5: Fine-tuning T5-small — суммаризация новостей

AI Engineer

Стек: Hugging Face Transformers, Datasets, PyTorch, Google Colab, ROUGE, CNN/DailyMail

Задача: Показать ресурсосберегающий подход к fine-tuning модели для суммаризации новостных статей с получением валидных метрик качества.

Решение:

- Использована предобученная модель T5-small и компактная выборка CNN/DailyMail.
- Параметры модели заморожены, кроме выходного слоя, чтобы ускорить обучение и снизить требования к ресурсам.
- Оценка выполнена с использованием ROUGE-метрик.

Результат:

- Подготовлен шаблон для быстрого прототипирования задач суммаризации.
- Показан практический ML/LLM-эксперимент с контролем метрик и вычислительных затрат.
- Проект дополняет портфолио как техническая демонстрация работы с Hugging Face и fine-tuning pipeline.

6. Инженерный бэкграунд

Инженерный опыт помогает мне смотреть на автоматизацию системно: разбираться в процессах, видеть узкие места, учитывать ограничения и проектировать решения не только по интерфейсу, но и по логике работы бизнеса.

Этот бэкграунд особенно полезен в проектах, где нужно связать техническую реализацию с реальными операционными процессами: производством, заявками, документами, логистикой, HR, продажами и поддержкой.

7. Формат сотрудничества

- Разработка MVP с нуля: от идеи и архитектуры до рабочего прототипа.
- Доработка существующих ботов, скриптов, workflow и внутренних инструментов.
- Интеграция LLM и AI-логики в текущие процессы компании.
- Аудит процесса и подготовка карты автоматизации.
- Передача исходного кода, инструкций и рекомендаций по развитию проекта.

Контакты: Telegram: https://t.me/SergeyK_70 | Email: rosinka_ekt@mail.ru | Телефон: +7 912 668 0159