

Гочаков Сергей

Специалист по внедрению AI / AI-оркестратор

Внедряю AI в реальные бизнес-процессы: LLM/RAG-ассистенты, Telegram-боты, Google Workspace-интеграции, AI-пайплайны, openclaw-ассистенты, агентные системы, навыки, хуки и правила.

Контакты

Email:
sergeigochakov@gmail.com
Telegram: @Sergey1401
StructuraAI:
app.structuraai.ru/landing

3+ года практики с AI-инструментами и LLM	10+ типов внедрений: боты, RAG, таблицы, календарь, ассистенты	600+ тестов AI-пайплайнов, промптов и качества решений	Production собственный HR-tech продукт StructuraAI
---	--	--	--

Профиль

Практический AI-оркестратор: перевожу бизнес-задачи в работающие AI-сценарии, интеграции и ассистентов. Работаю на стыке процесса, архитектуры сценария, прототипирования, тестирования качества и передачи решения пользователям.

- Зоны применения: продажи, HR, отчётность, базы знаний, маркетплейсы, контент и операционные задачи.
- Фокус: LLM/RAG-ассистенты, AI-автоматизация процессов, openclaw-ассистенты, Telegram/Google интеграции, AI QA и настройка качества.

Что могу сделать за первые 30 дней

01. Аудит процессов: Найти 5-10 повторяющихся задач, где AI может сократить ручную работу или ускорить принятие решений.

02. Быстрые прототипы: Собрать 1-2 рабочих MVP: RAG-бот, Telegram-бот, Google Sheets automation или ассистент под роль.

03. AI-регламенты: Описать правила использования ChatGPT, Claude, Cursor и внутренних ассистентов для команды.

04. Обучение команды: Показать сотрудникам прикладные сценарии: документы, база знаний, отчёты, продажи, HR, контент.

05. Карта внедрения: Сформировать roadmap AI-внедрения по отделам: быстрые победы, риски, приоритеты и следующие автоматизации.

Кейсы AI-внедрений

AI-сервис для первичного HR-скрининга резюме

01 / PRODUCTION SAAS / STRUCTURAAI

Разработал и вывел в production HR-tech сервис: HR загружает ZIP с PDF/DOCX-резюме и вакансию, система анализирует кандидатов и формирует Excel-отчёт с оценками, рекомендациями, объяснениями и red flags.

Что реализовано: многоагентный пайплайн анализа резюме и вакансии; red flags; recruiter agent; quality review; скоринг, рекомендации и объяснения для HR; редактируемые критерии вакансии; Excel-отчёт и история анализов; регистрация, личный кабинет, биллинг, кредиты и админка; обезличивание персональных данных перед LLM; 600+ тестов качества AI-оценки.

Результат/эффект: Ускорение первичного разбора резюме и прозрачная логика рекомендаций для HR.

AI-бот для записи клиентов в ногтевой сервис

02 / BOOKING BOT / TELEGRAM / GOOGLE CALENDAR / AI

Разработал Telegram-бота, который понимает естественные запросы клиентов по записи: например, вопросы о свободном времени мастера сегодня или завтра.

Что реализовано: Telegram-интерфейс для клиента; LLM-понимание даты, времени и мастера; интеграция с Google Calendar; уведомление администратору в Telegram.

Результат/эффект: Меньше ручной переписки администратора и меньше ошибок при записи.

Корпоративный RAG-бот по базе знаний компании

03 / CORPORATE RAG / KNOWLEDGE BASE / SECOND BRAIN

Подключил внутреннюю базу знаний к AI-боту. Сотрудники задают вопросы в чат, система ищет релевантную информацию в Google Docs, внутренних инструкциях, материалах сайта, FAQ и регламентах.

Что реализовано: поиск по Google Docs и внутренним инструкциям; ответы на естественном языке с корпоративным контекстом; единая точка вопросов по процессам.

Результат/эффект: Быстрее доступ к знаниям, меньше повторяющихся вопросов руководителям, база для корпоративного Second Brain.

Автоматизация отчётности для полевых сотрудников

04 / FIELD REPORTS / TELEGRAM VOICE / SPEECH-TO-TEXT / GOOGLE SHEETS

Спроектировал сценарий, где полевой сотрудник диктует отчёт голосовым сообщением в Telegram, система транскрибирует речь, извлекает нужные поля и заносит структурированные данные в Google-таблицу.

Что реализовано: Telegram-интерфейс для голосового ввода; транскрибация сообщений; извлечение ключевых данных; запись в Google Sheets; проектирование логики в Cursor.

Результат/эффект: Меньше ручного переноса данных и быстрее контроль выполнения работ.

Дополнительный опыт

Google Sheets Automation Hub: Таблицы как операционный центр: заявки с сайта, данные из ботов, отчёты полевых сотрудников, лиды, задачи и записи клиентов.

AI для маркетплейсов: Анализ отзывов, выявление повторяющихся проблем, генерация ответов на отзывы и создание контента на основе описания товара.

Конференция «Селлеры и маркетплейсы»: Выступал с темой внедрения AI в процессы селлеров: контент, отзывы, аналитика, клиентские коммуникации и операционные задачи.

openclaw Personal Assistants: Создавал ассистентов для руководителя, менеджера по продажам и блогера: задачи, ответы, анализ информации, контент и ежедневные процессы.

Interview Question Generator: Настраивал AI-сценарии для подготовки вопросов к интервью на основе вакансии, требований и профиля кандидата.

Content Generation: Создавал сценарии генерации контента на основе исходного описания, структуры задачи и целевой аудитории.

Агентные системы

Проектирую агентные системы и рабочие контуры на базе LLM/openclaw: создаю агентов под роли, описываю навыки, настраиваю правила поведения, проектирую хуки, сценарии вызовов, ограничения, проверки качества и взаимодействие между агентами.

- Персональные и ролевые AI-ассистенты
- Многошаговые workflow-сценарии
- Пайплайны анализа документов
- RAG/knowledge-base ассистенты
- Контур проверки качества ответа

Стек AI-внедрения

LLM / Agents	Cursor, Claude Code, openclaw, AI agents, skills, hooks, rules, ChatGPT, Claude, Prompt QA
Automation	Telegram bots, Google Sheets, Google Calendar, Voice transcription, API integrations, n8n, No-code, Low-code
Business Systems	RAG, Second Brain, Knowledge Base, HR-tech, Marketplaces, CRM logic, Reports, B2B SaaS