

podlodka.

AI Crew

16–20 февраля

AI-агенты в разработке

Сергей Хабаров

AI Mindset

Демо

Создаём персонального
куратора контента с n8n



Создаю ИИ-продукты и преподаю

И еще сейчас

- препод AI Mindset (B2C)
- препод ИИЧАВО (B2B)
- фаундер стартапа для школ
- фаундер венчурной студии
- консультант
- Claude Code вайбкодер
- диванный философ
- в Ереване с тремя детьми

А когда-то тогда

- учитель информатики
- техдир стартапа и креативного агентства
- маркдир сети ресторанов
- издатель СМИ
- продюсер спецпроектов «Афиши»
- Написал книжку
- Физтех



План

- информационный перегруз → автоматизации
- автоматизация автоматизаций → n8n + vibecoding/agents
- автоматизации = проектирование
- hands-on

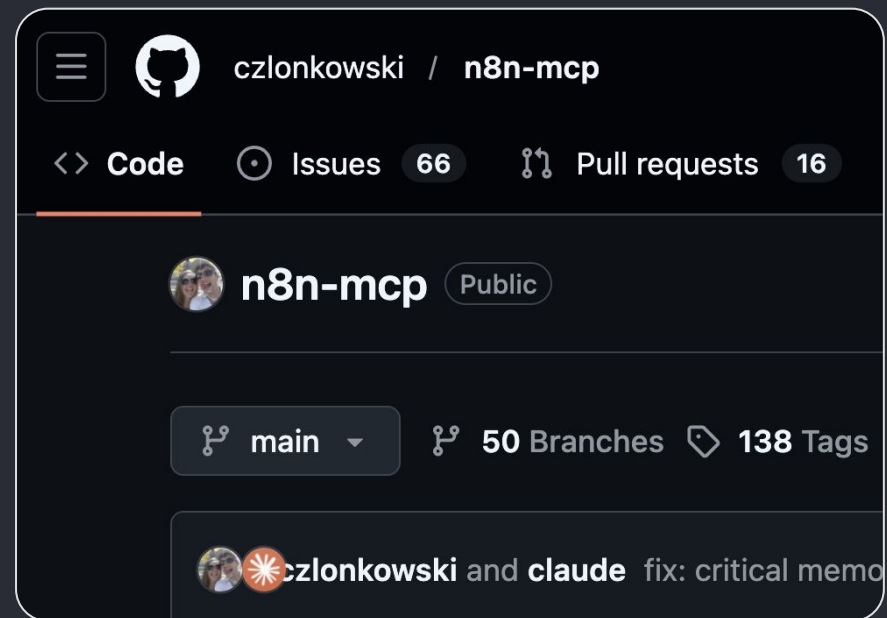
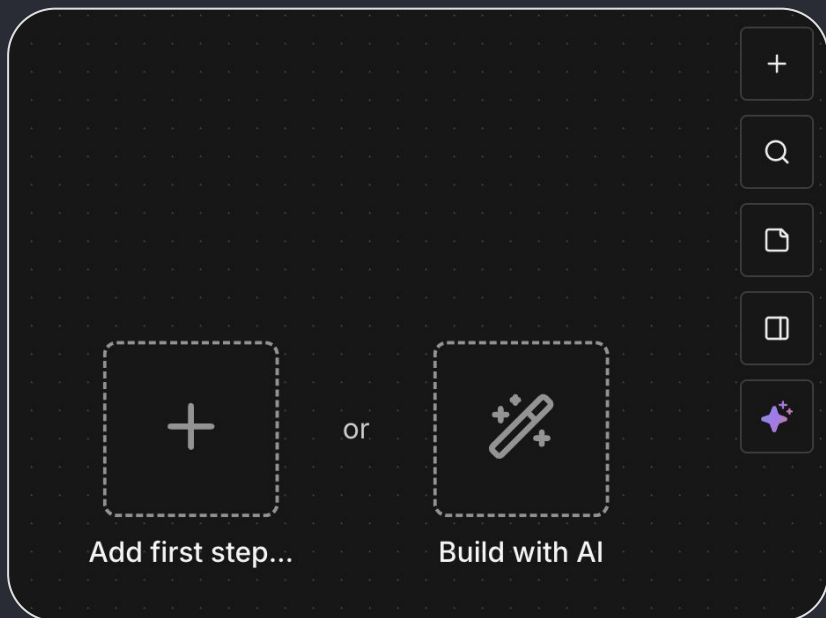


Информационный перегруз →
youtube, рассылки, телеграм

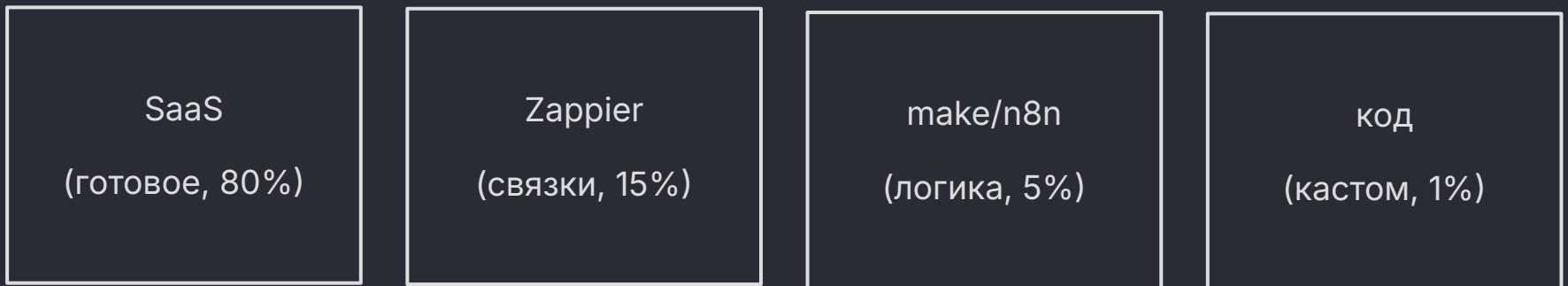
Информационный перегруз →
фильтр через автоматизации

Не все нужно строить с нуля

Автоматизация автоматизаций



Не все нужно строить с нуля

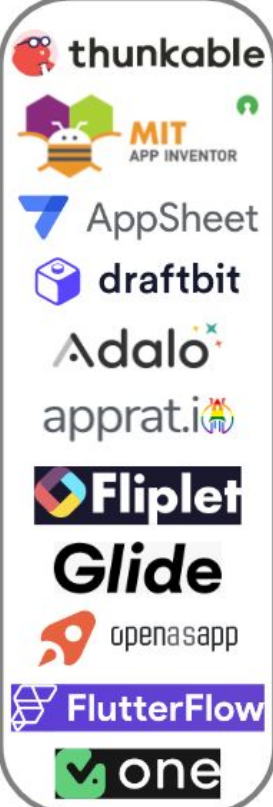


простое

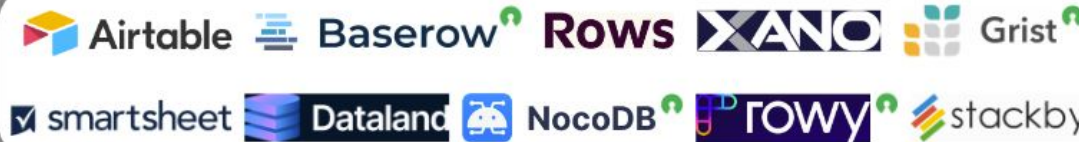
сложное

The No-Code Landscape

Mobile



Databases



Forms



Web apps



Website builders



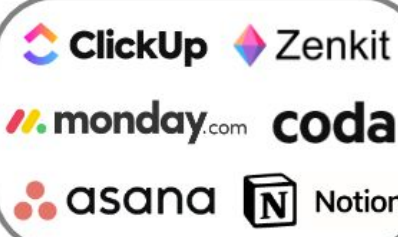
Internal tools



eCommerce



Productivity



Automation and integrations



Open source

Open source icons created by Pixel perfect - Flaticon



> Free mode



Deals



Log in

Sign up

Click here to join for free!



*TAAFT.com for short

THERE'S AN AI FOR THAT®*

43,366 **AI tools** for 11,519 **tasks** and 5,161 **jobs**

Sponsor



Rocket

Vibe coding

Search...

⌘ + K



#1 website for AI tools. Used by 70M+ humans.



Generate images



Create AI Tools



не все нужно строить с нуля

проектирование

personal value

business value

верификация

системный промптинг

настройка моделей

управление агентами

кубики

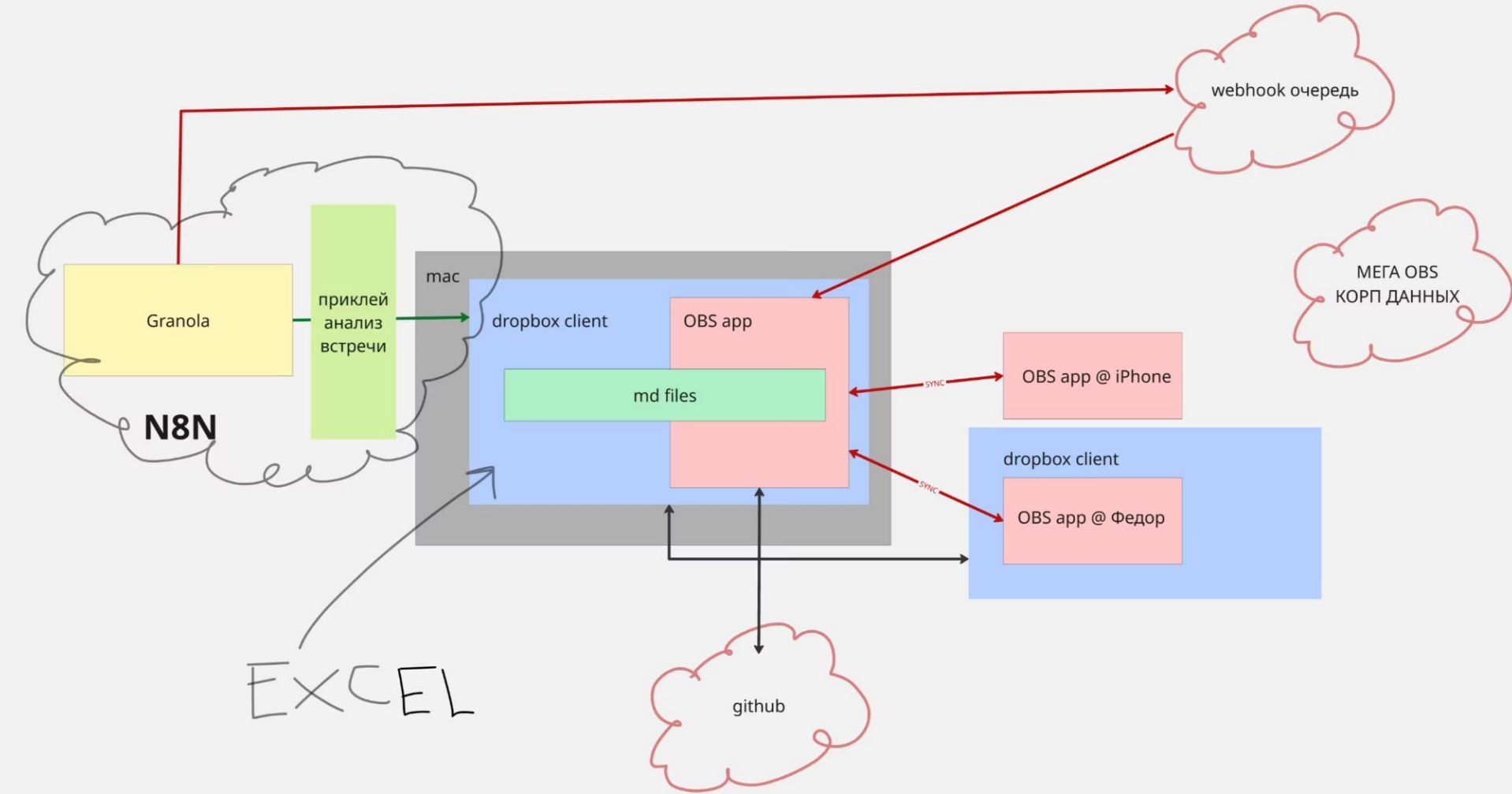
сценарии

натыканность

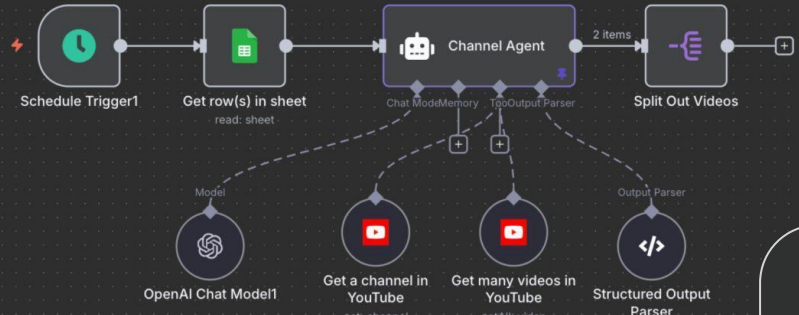
больше human
больше complexity

больше AI
проще сделать

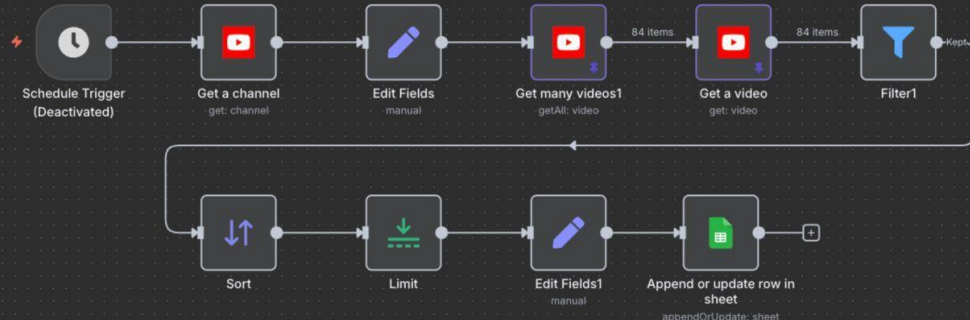




WHAT PEOPLE WANT TO LEARN



WHAT CLIENTS ACTUALLY NEED



Агенты или не агенты

agents да?

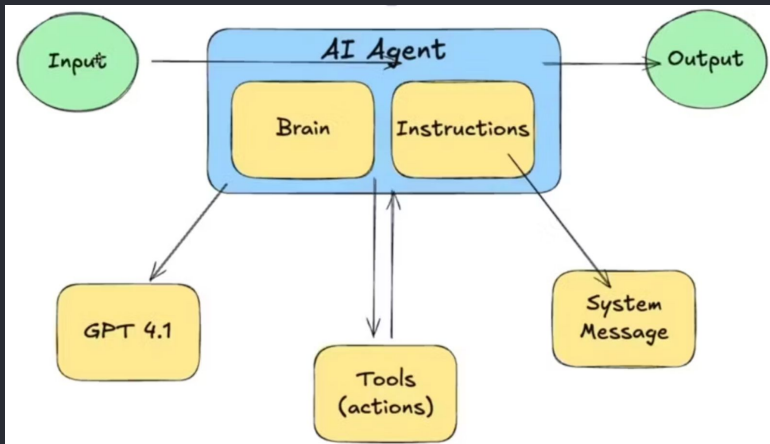
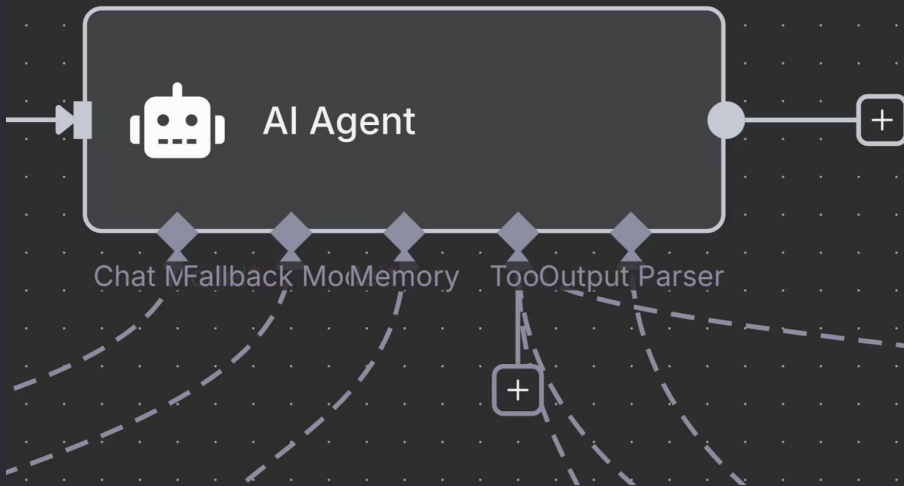
- тулы разговаривают с тулами
- неопределенный вход
- сложная логика с множеством веток
- задача требует «рассуждения»
- all in one

agents нет?

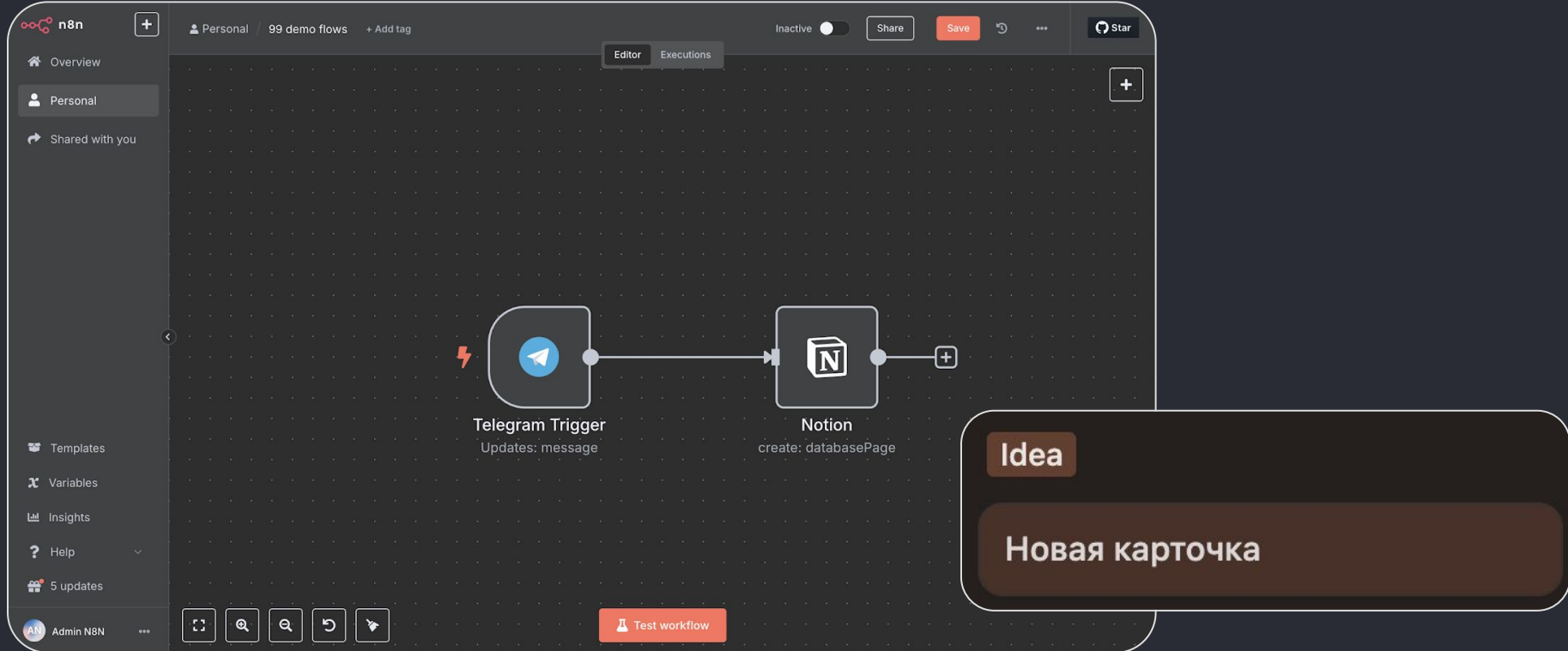
- 90% остального
- кажется, что часто агентов можно заменить на без агентов
- *ресурсы*
- *полномочия*
- *задача*

n8n

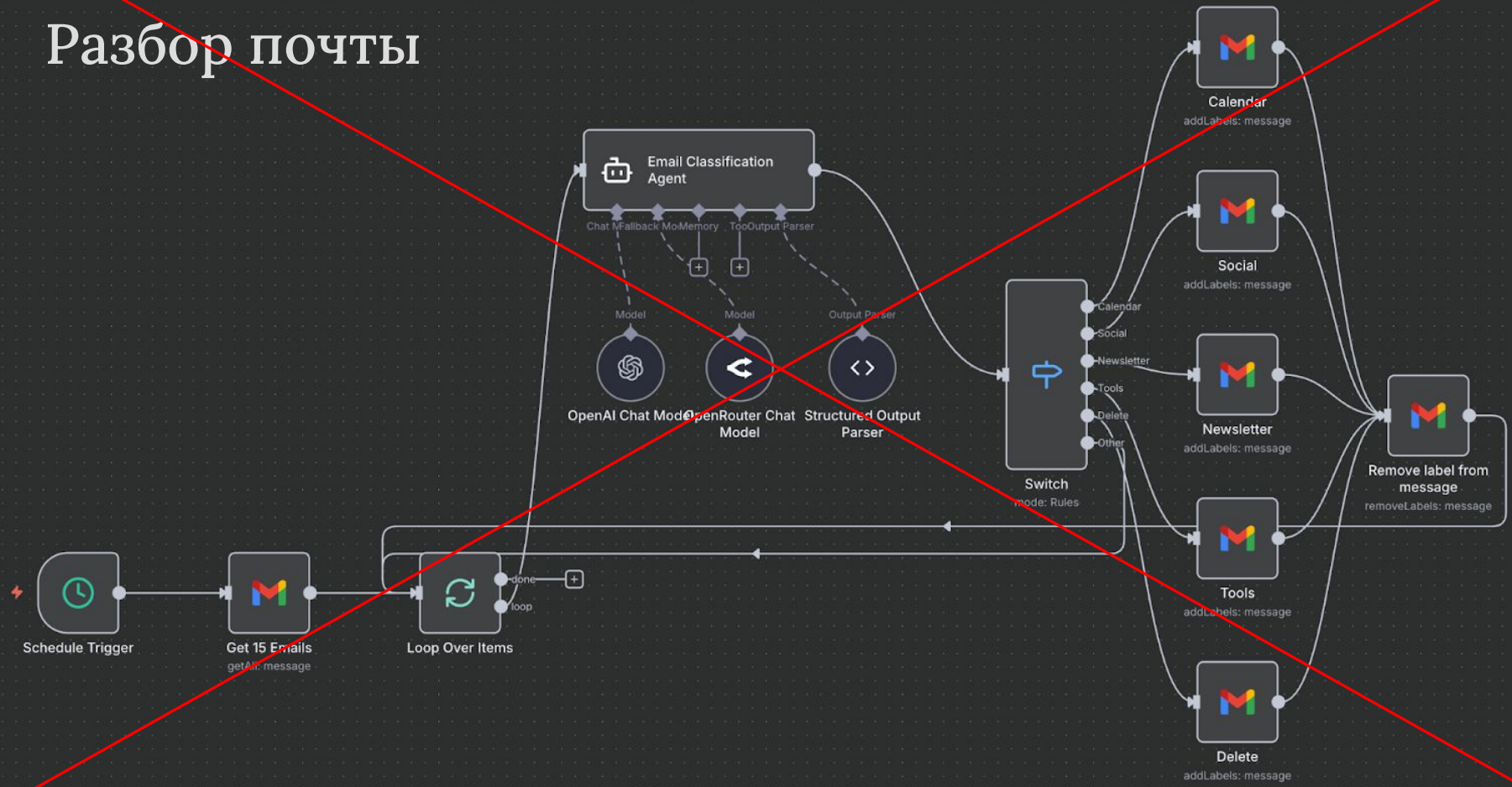
- chat model
 - fallback model
 - memory
 - tools
 - output parser
-
- *ресурсы*
 - *полномочия*
 - *задача*



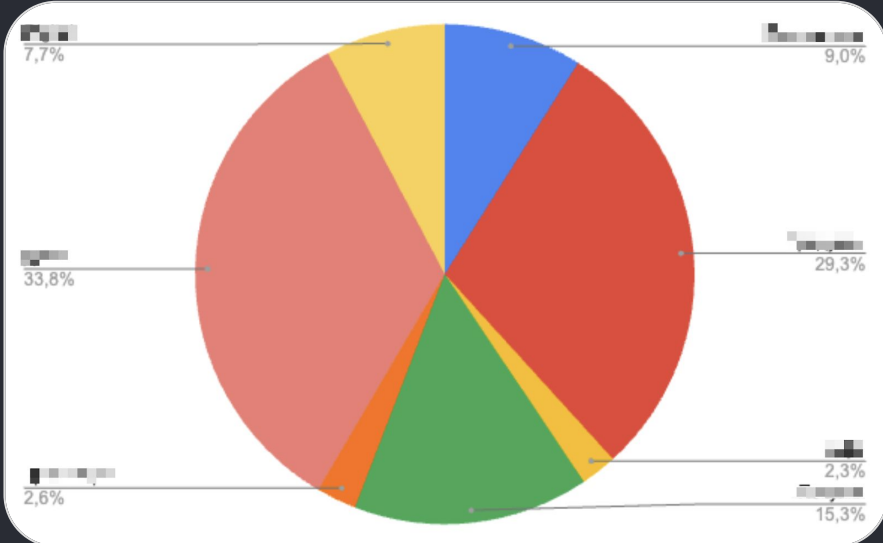
Уведомления



Разбор почты



Учет расходов



Встреча → саммари → задачи

2025-07-21 {meeting} {AIMazing} {sync}

Итоговое резюме встречи AIMazing

Дата: 21 июля 2025

Участники:

- Сергей Хабаров — сооснователь агентства
- Даниил Васильев — сооснователь агентства

Обзор встречи

Цель:

- Обсудить приоритеты недели,
- Найти подход к работе с подрядчиками
- Обсудить подход к клиенту КИ#
- Согласовать подходы к обратной

НАВА РОБОТ

21 июля 2025 года Сергей Хабаров и Даниил Васильев провели встречу для согласования работы с подрядчиками. Приняты решения о финансовых условиях для клиентов и подрядчиков. Все ключевые задачи и ответственные определены, сроки выполнения согласованы, вопросы по

https://docs.google.com/document/d/10jaqONccQWqiZ6GJq0hBXZF4zYKrx83AGnrP_MIGBWI/edit

Date	Name	# Duration	Projects 2025	States
21/07/2025	Участник в заседании	2	1 LAB	04 Создавай
21/07/2025	Наполеон Бонапарт	2	1 LAB	05 Шлифуй
21/07/2025	Прокотилон в заседании Zoom	0	3 Контроль	06 Администрируй
21/07/2025	Николай Чистяков в заседании Gitbook	2	3 Контроль	06 Администрируй
21/07/2025	Подготовка к заседанию	2	1 Публичность	04 Создавай
21/07/2025	Создание заседания	2	1 Публичность	04 Создавай
21/07/2025	Решение заседания	1	1 LAB	06 Администрируй
21/07/2025	Начать заседание	2	1 LAB	06 Администрируй
21/07/2025	Даниил Васильев в заседании Zoom	2	3 Контроль	06 Администрируй
21/07/2025	Сгенерировать заседание	1	3 Inbox	06 Администрируй
21/07/2025	Связаться с участниками заседания	0	3 Контроль	06 Администрируй
21/07/2025	Исследовать заседание	2	1 Профессиональное	03 Исследуй
21/07/2025	Подготовка к заседанию с подрядчиками	1	1 AIMAZING	04 Создавай

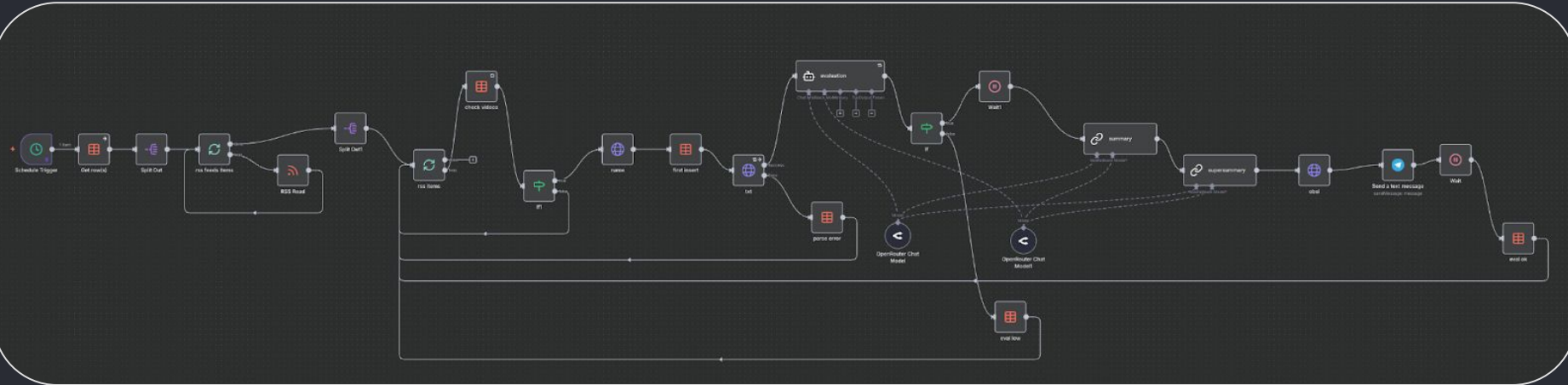


12:17

n8n

- Визуально видишь весь процесс
 - 400+ интеграций (Telegram, Sheets, CRM, AI)
 - Self-hosted = масштабирование
 - Есть AI генераторы, MCP и готовые шаблоны
-
- Удобно итерировать / прототипировать
 - Можно отдать non tech людям

Мониторинг youtube



n8n

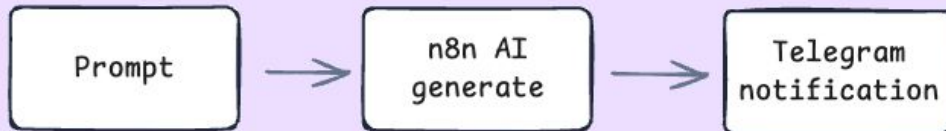
- Обработка входящих (почта, формы, чаты)
- Сбор данных (парсинг, мониторинг)
- Генерация документов (отчеты, договоры)
- Уведомления (важные события)
- AI-обработка (классификация, саммари)

* подготовка контекста для агентов

План hands-on

0: AI генерит отправную точку → make it work!

ЭТАП 0: AI генерит отправную точку → make it work! proof of concept



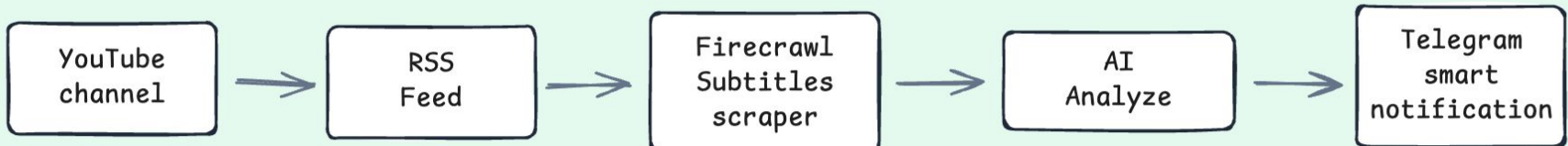
1: Получение

ЭТАП 1: Получение



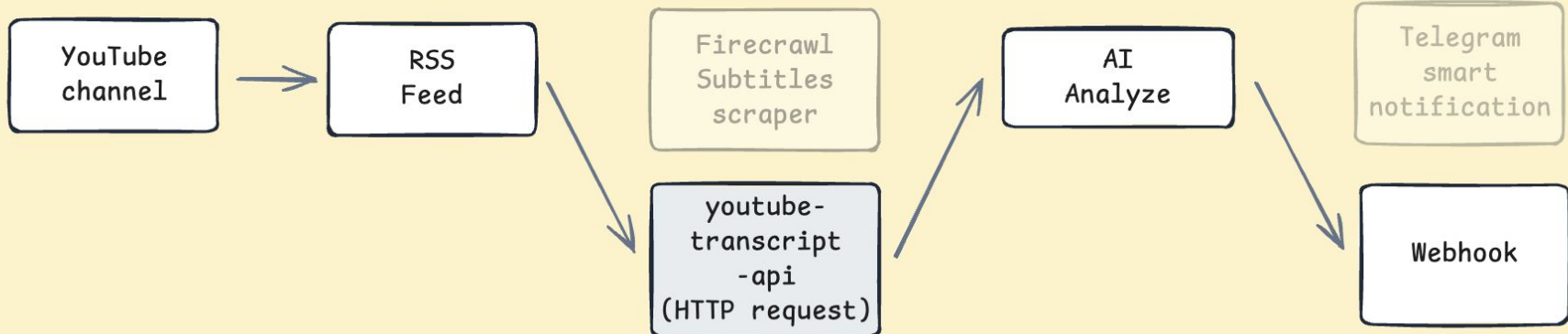
2: AI анализ релевантности

ЭТАП 2: AI анализ релевантности



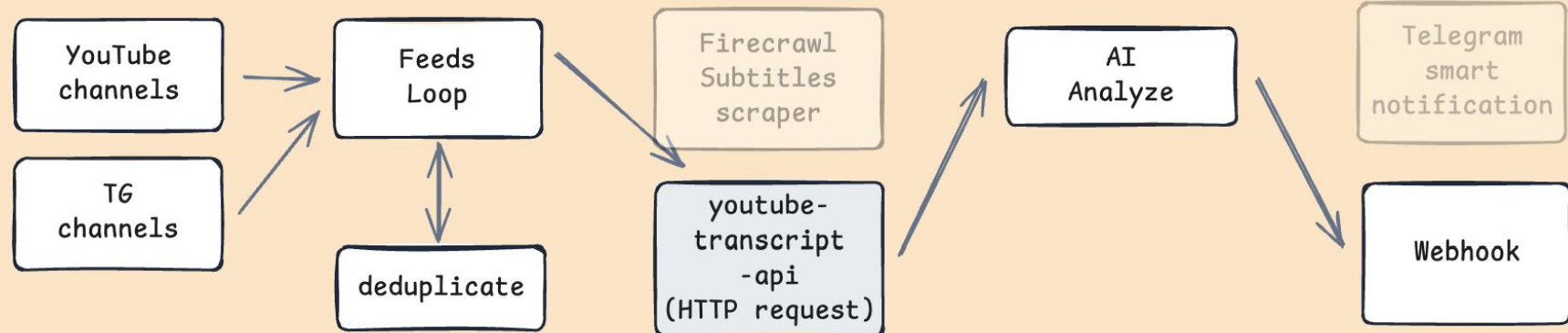
3: Альтернативы API для ключевого цикла

ЭТАП 3: Альтернативы API для ключевого цикла



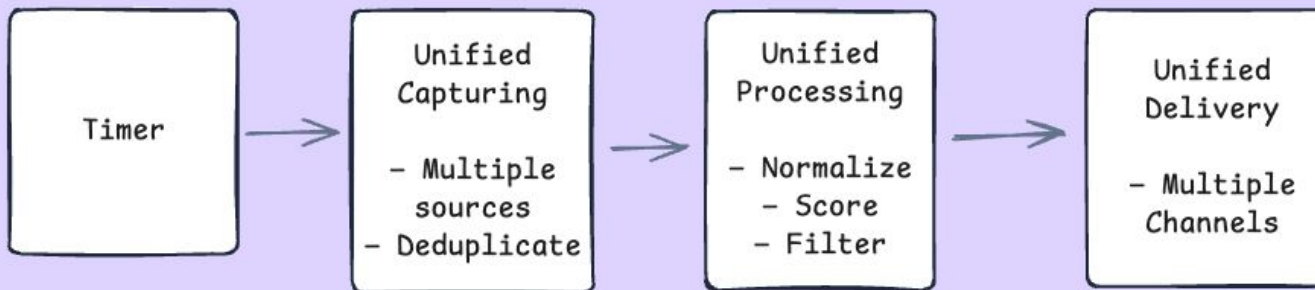
4: Мульти-каналы

ЭТАП 4: Мульти-каналы



5: пайпайн

ЭТАП 5: пайпайн



Hands-on

Итоги



khabaroff Update 2026-02-15 02:40

001 YouTube Channel Monitor with Telegram...	Auto-update files
002 YouTube Channel Monitor with Telegra...	Update 2026-02-15 02:40
2026-02-17 Podlodka Crew.pdf	Update 2026-02-15 00:15
AI Crew Lecture Cover Khabarov.jpg	Update 2026-02-15 00:15
Prompt NoCode Long.md	Update 2026-02-14 23:33
Prompt NoCode Short.md	Update 2026-02-14 23:33
Prompt Video Eval.md	Update 2026-02-15 02:40
Prompt to start with.md	Update 2026-02-15 02:40
README-detailed.md	Update 2026-02-15 02:40
README.md	Update 2026-02-15 02:40
Эволюция фильтра контента.excalidraw	Update 2026-02-15 00:15

[khabaroff-studio/podlodka-ai-crew-n8n](#)

Железо для ИИ | AI, Hardware, GPU, Cerebras | Podlodka Podcast #461

- Ограничения GPU для ИИ: Обсуждаются проблемы текущих видеокарт, такие как ограниченная память на чипе, низкая пропускная способность и сложности коммуникации между множеством GPU для обучения и инференса моделей ИИ.
- Чипы Cerebras как альтернатива: Гость из Cerebras объясняет преимущества их гигантских чипов (размером с тарелку, 44 ГБ SRAM на чипе), обеспечивающих в 7000 раз выше пропускную способность памяти и упрощенную архитектуру для быстрого инференса без сложных интерконнектов.
- Сравнение производительности и энергопотребления: Анализ метрик (токены в секунду, TTFT, энергозатраты на токен), где чипы Cerebras превосходят GPU в реальном времени инференса (например, для агентов, голосовых ботов), но требуют кастомного софта.
- Будущее hardware и рынок: Обзор других игроков (Grok, SambaNova, TPU), нехватка чипов из-за спроса, модели услуг (облако, аренда, продажа) и прогнозы: GPU останутся для батч-задач, но кастомные чипы вырастут в сегменте быстрого инференса.

<https://www.youtube.com/watch?v=iKsWRr5Kg4Y>

02:24



Вопросы

Спасибо!

[@alliknowisthatidontknownothing](#)

[khabaroff.com](#)
[khabaroff.studio](#)

