



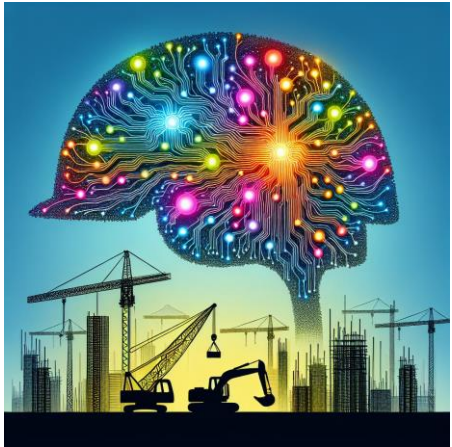
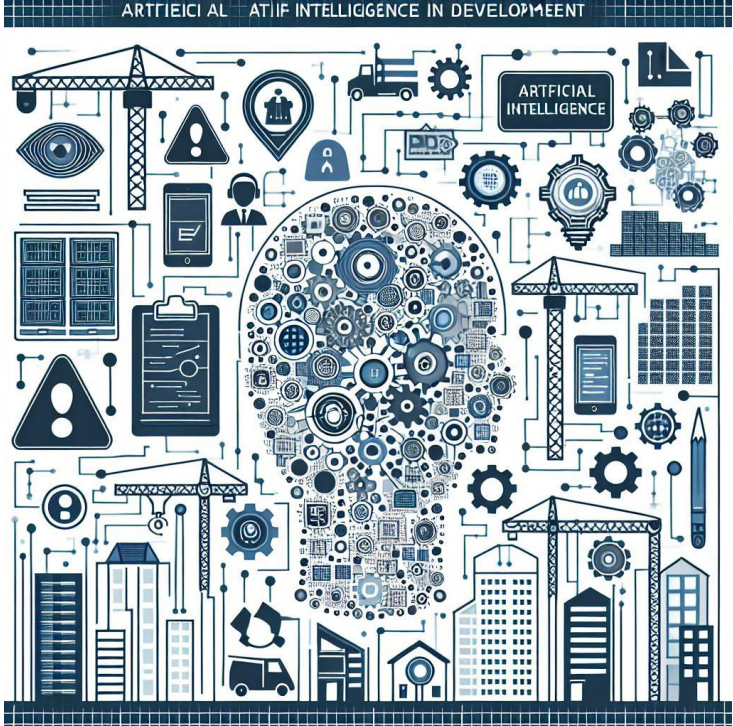
Искусственный интеллект в девелопменте (практические сценарии)



Ассоциация **Цифрового развития**
Краснодарского края



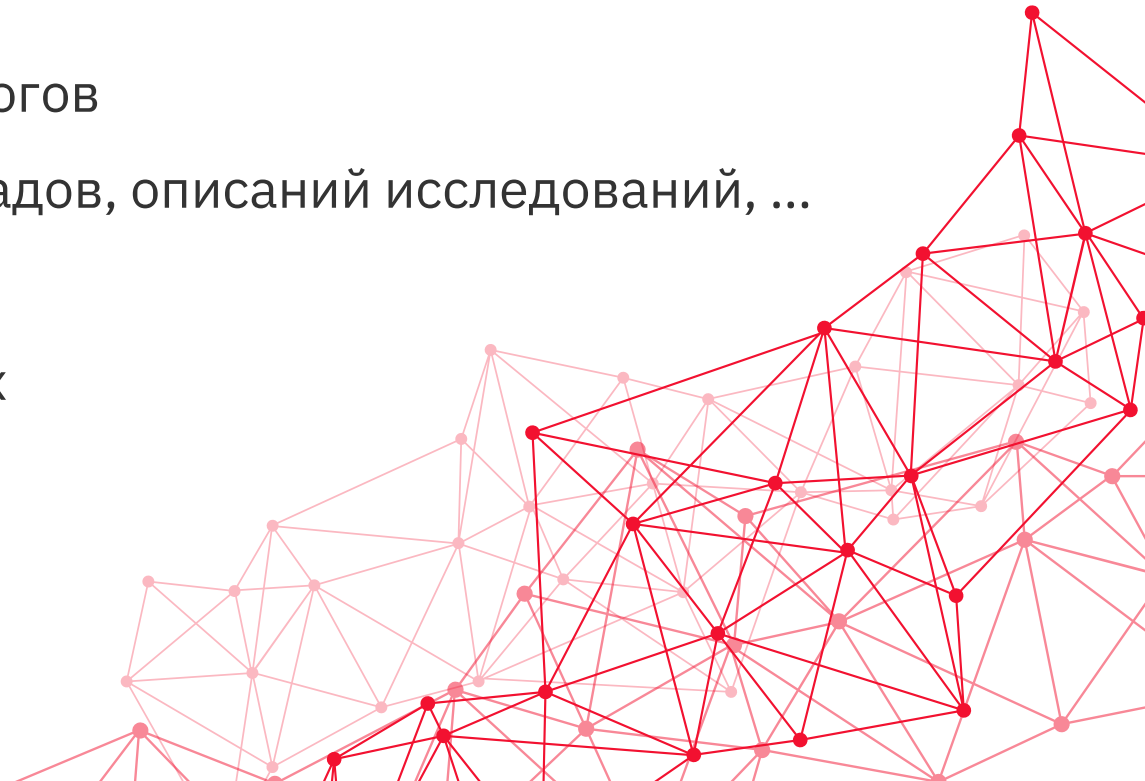
Как видит ИИ нашу площадку



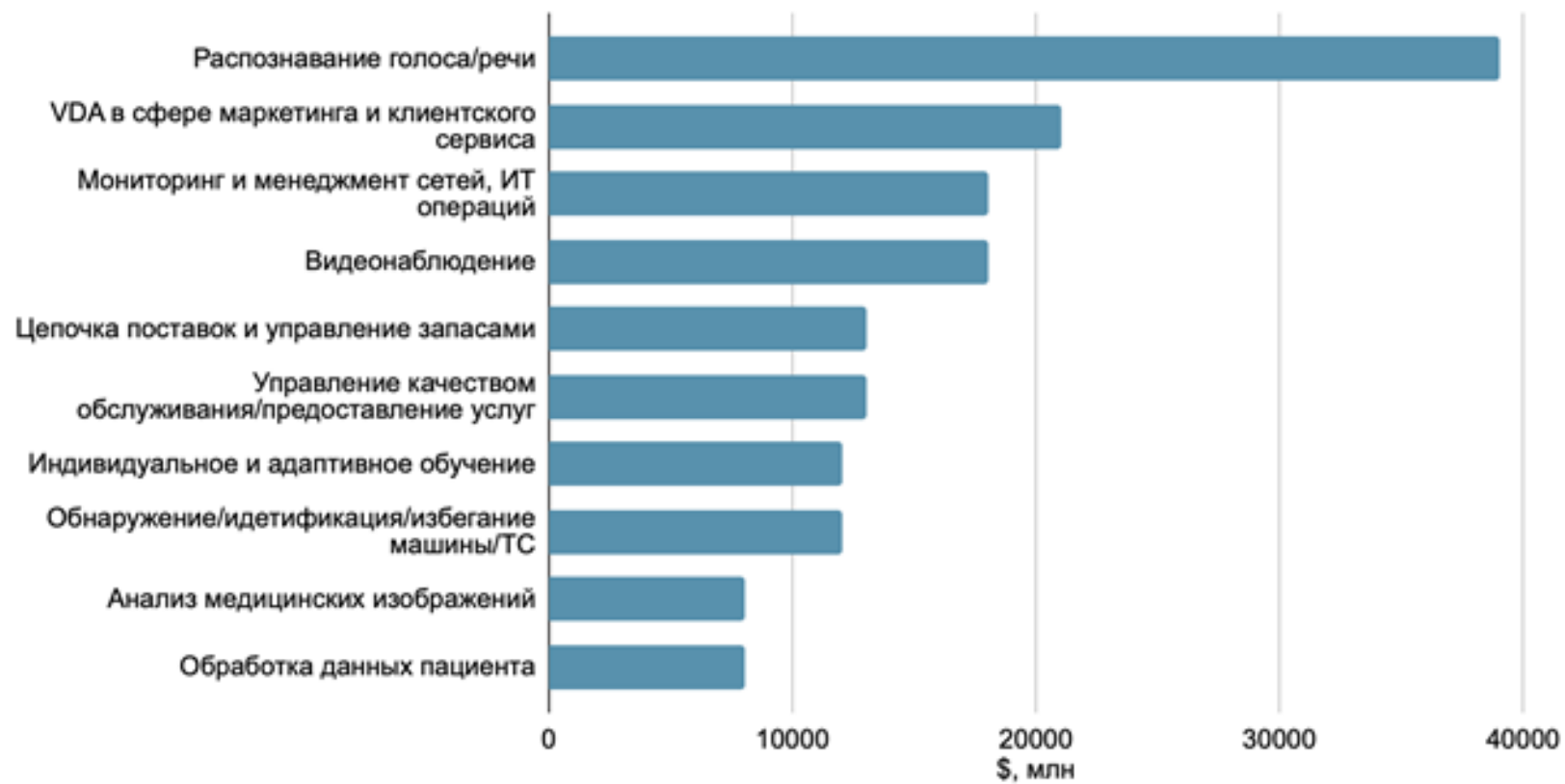
Сценарии

Условия:

- Фильтрация соцсетей и анализ поведения пользователей для целевого маркетинга
- Предзаполнение карточки в CRM из данных звонка
- Перед внедрением CRM выборка имеющихся данных из электронной почты
- Аналитика работы операторов кол-центра
- Протоколирование совещаний с генерацией итогов
- Бизнес-аналитика объемных документов, докладов, описаний исследований, ...
- Рекомендации на основе прошлых действий
- Аномалии и обнаружение исключений в данных

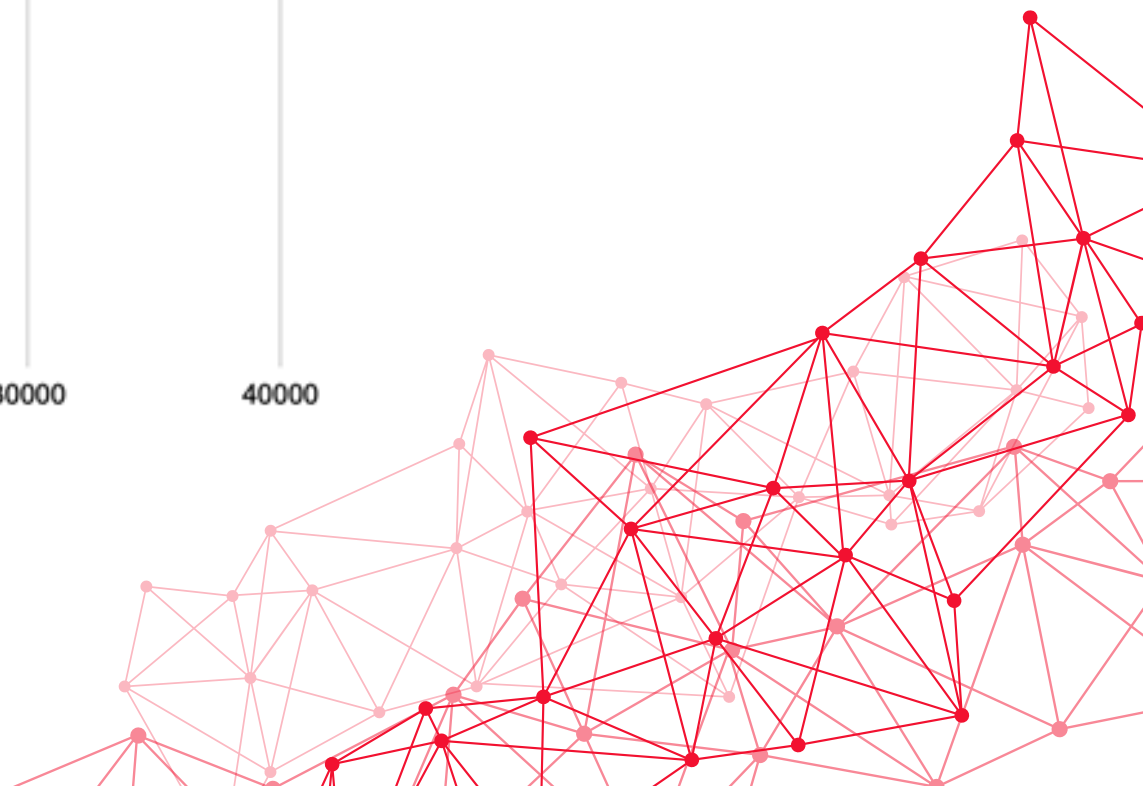


Распределение

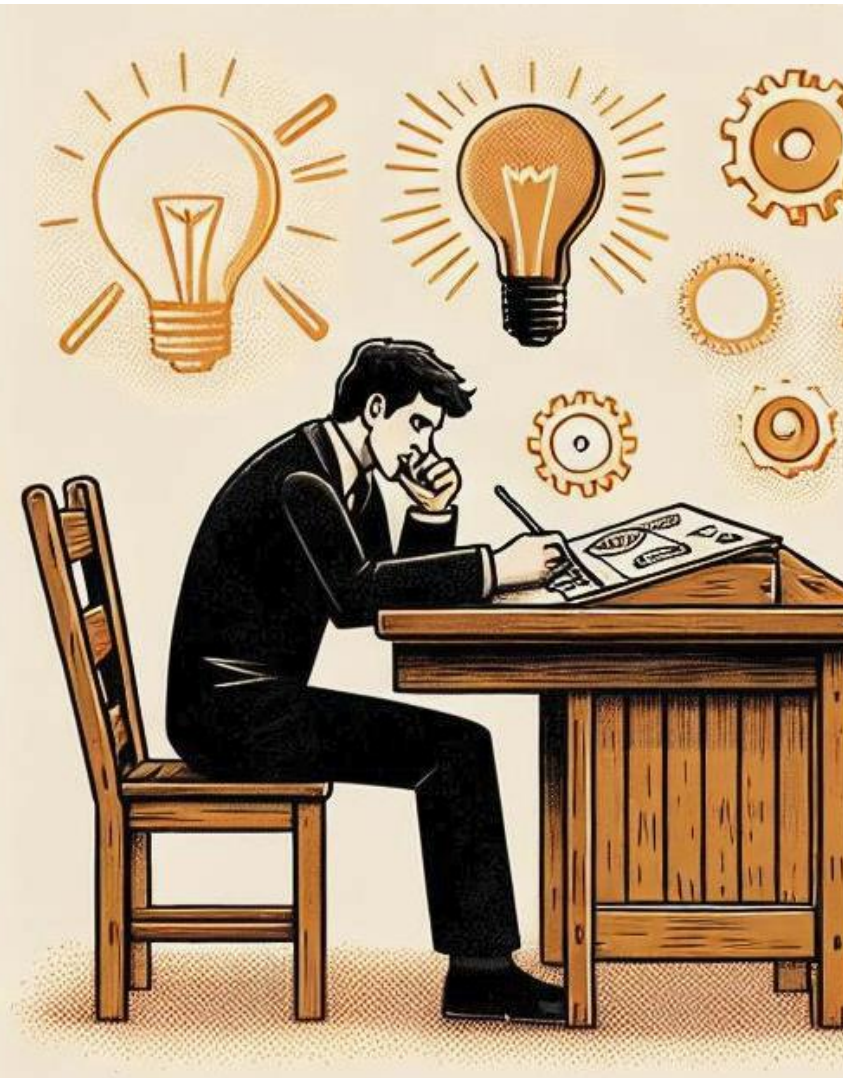
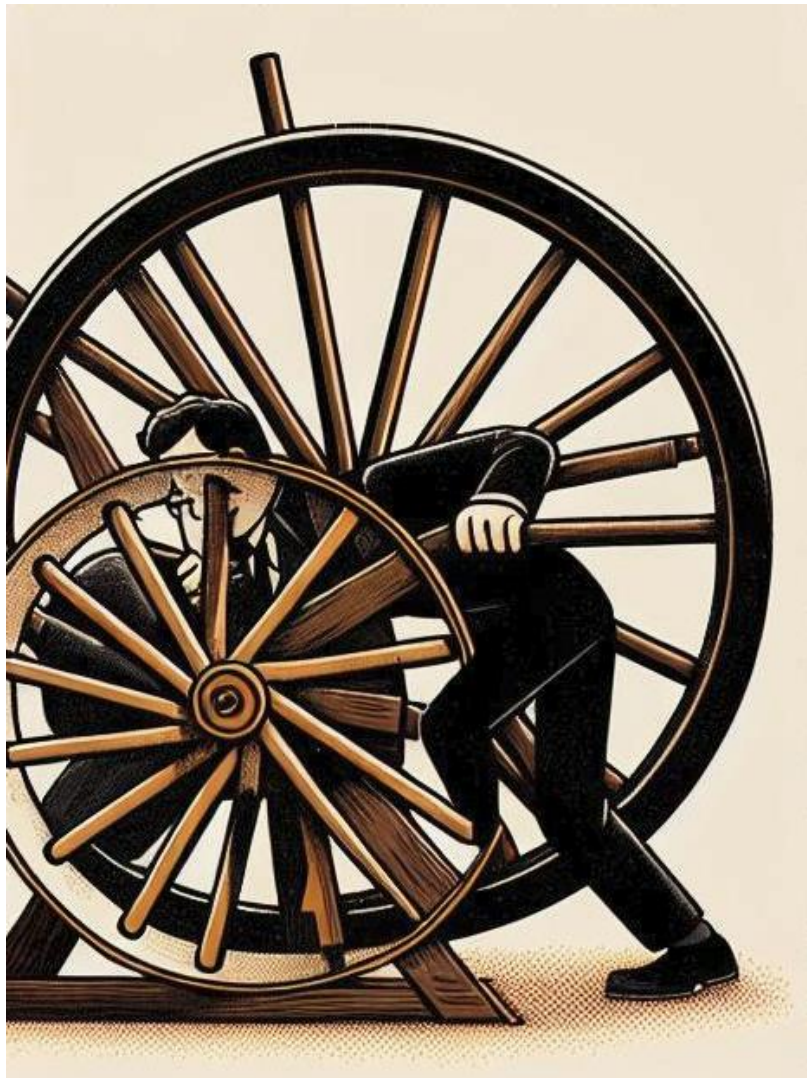


Общепризнанная прибыль, которую принесет ИИ за 2018 – 2025

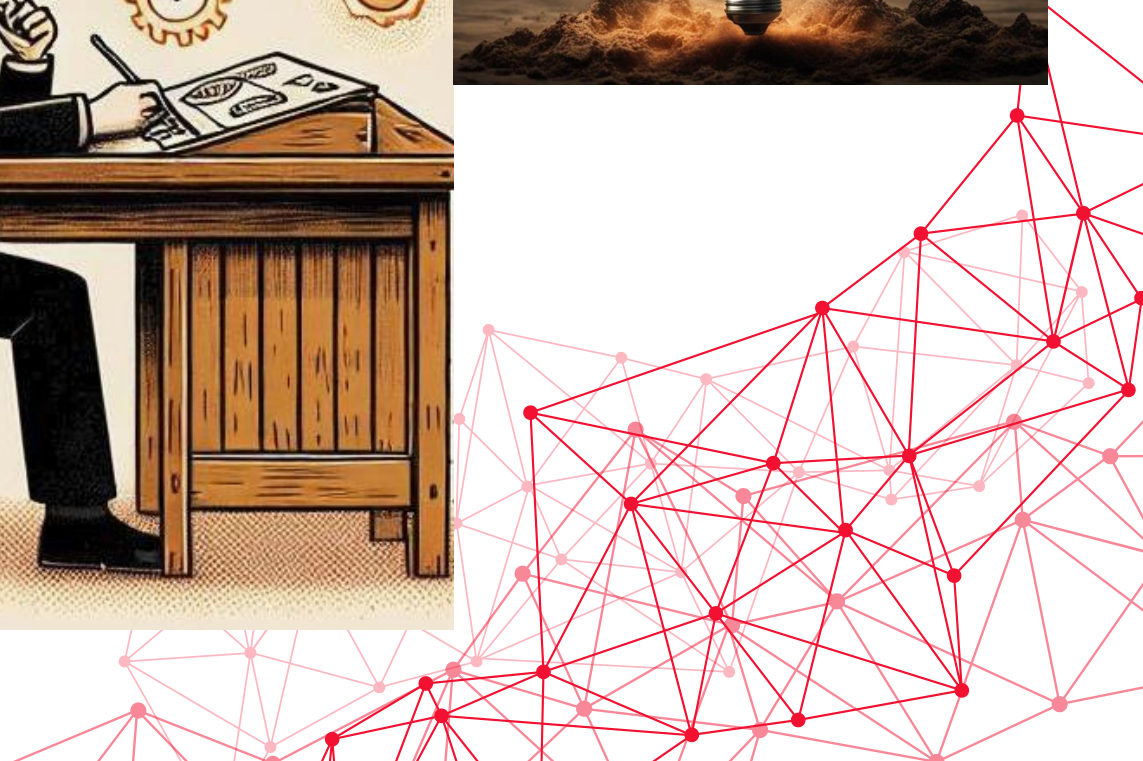
Источник: независимая аналитическая компания Tractica



Зачем изобретать заново!? Лучше изобретать новое!



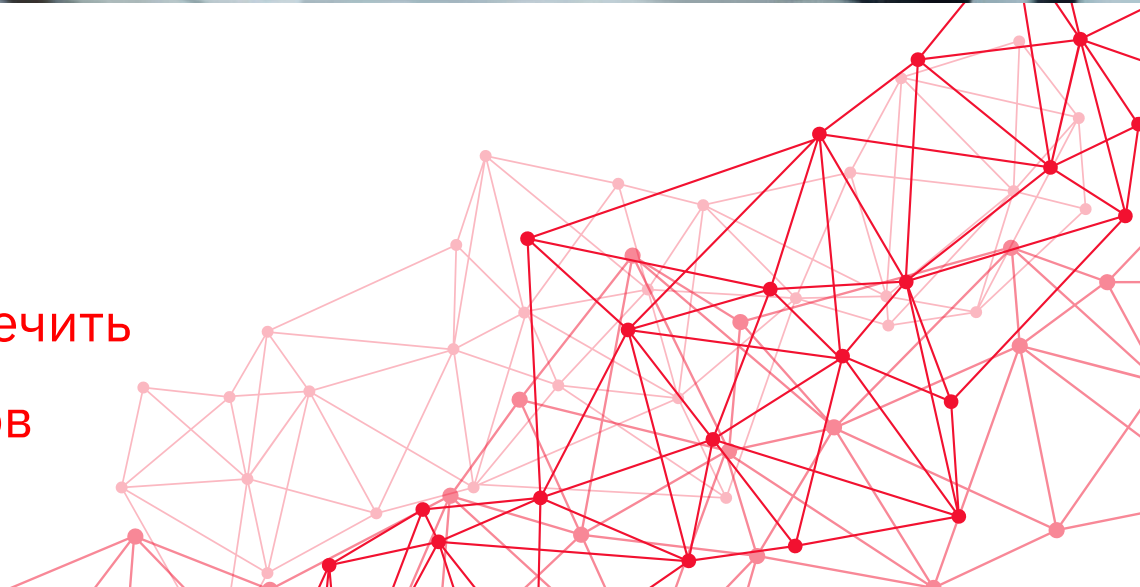
... а о существующем информировать!



А ты спросил у ИИ?



На данный момент задача ИТ подразделений обеспечить удобный, а иногда и незаметный доступ сотрудников к возможностям уже существующих систем

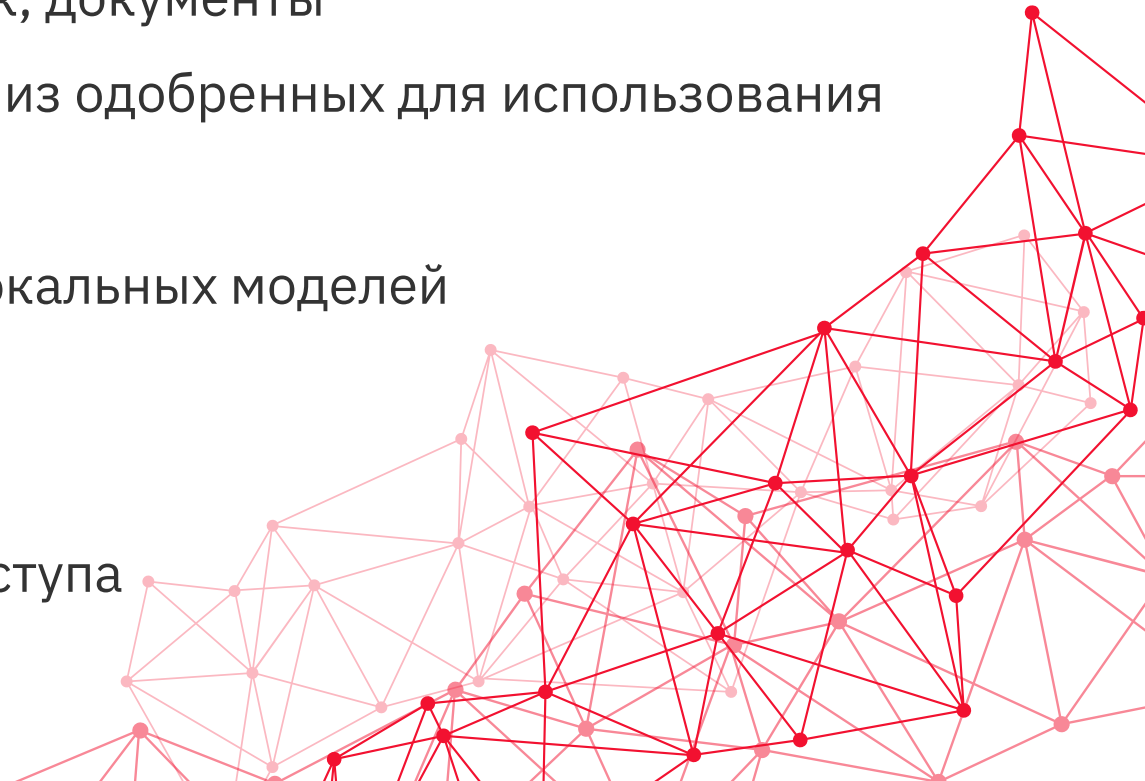


Агрегатор

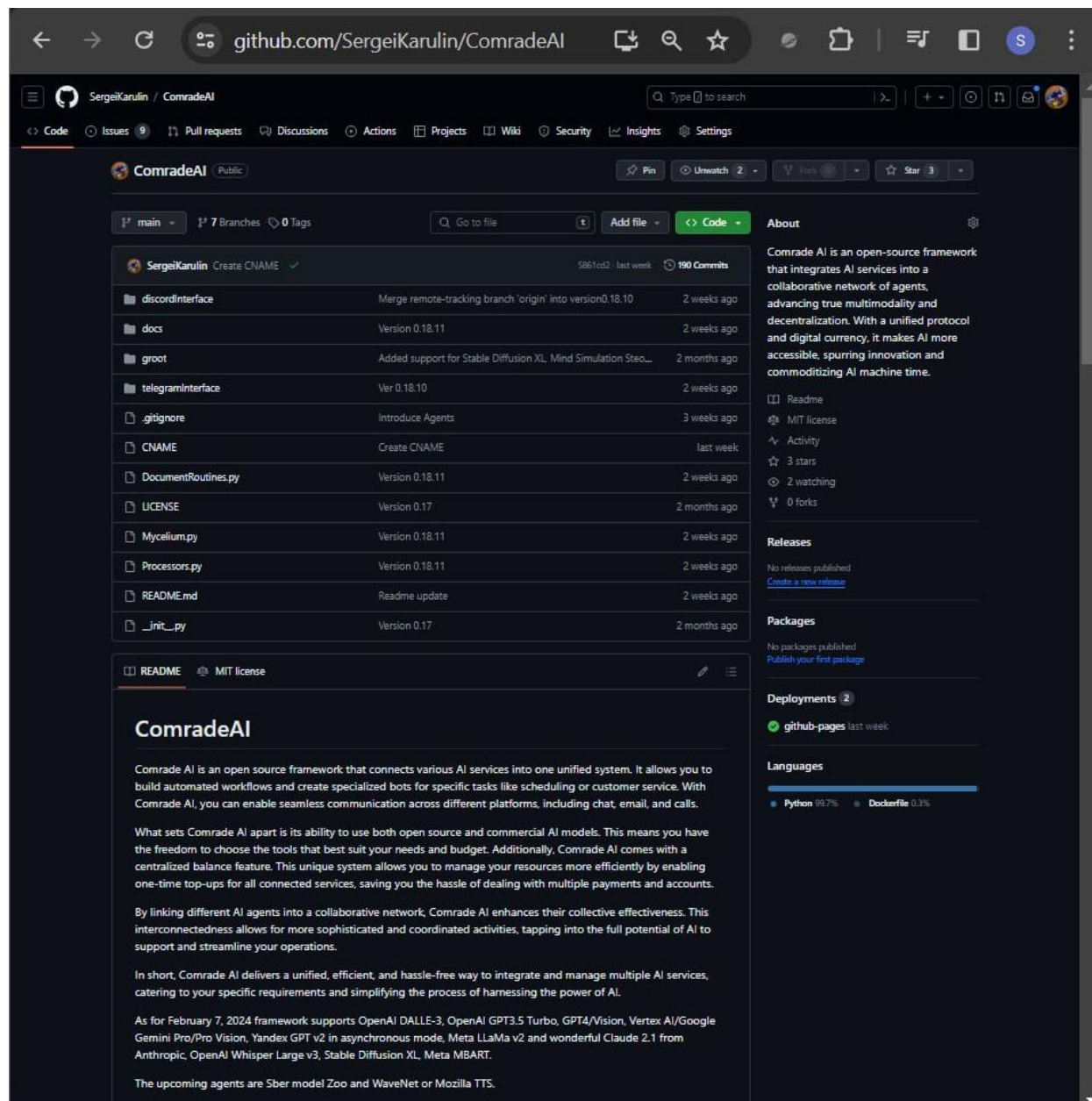


Агрегатор

- Единый лицевой счёт в рублях для всех моделей
- Единый протокол доступа и единая точка подключения ко всем моделям: поддержав одну модель, Ваш разработчик получает все
- Коллективная работа ИИ над задачей, ИИ может руководить другим ИИ
- Мультиmodalность: диалоги, изображения, звук, документы
- Возможность создать доверенное пространство из одобренных для использования моделей
- Возможность создать закрытый ИИ-контур из локальных моделей
- Возможность поставки услуг моделей в систему
- Бесплатное подключение, бесплатные SDK
- Бесплатные консультации на стадии раннего доступа
- Открытый исходный код



Агрегатор



The screenshot shows the GitHub repository page for 'ComradeAI' by user 'SergeiKarulin'. The repository is public and has 3 stars and 2 watchers. The main branch is 'main', with 7 other branches and 0 tags. The repository contains 190 commits and 15 files, including folders for 'discordInterface', 'docs', 'groot', and 'telegramInterface', as well as files like '.gitignore', 'CNAME', 'DocumentRoutines.py', 'LICENSE', 'Mycelium.py', 'Processors.py', 'README.md', and '_init_.py'. The README file is selected and displays the following content:

ComradeAI

Comrade AI is an open source framework that connects various AI services into one unified system. It allows you to build automated workflows and create specialized bots for specific tasks like scheduling or customer service. With Comrade AI, you can enable seamless communication across different platforms, including chat, email, and calls.

What sets Comrade AI apart is its ability to use both open source and commercial AI models. This means you have the freedom to choose the tools that best suit your needs and budget. Additionally, Comrade AI comes with a centralized balance feature. This unique system allows you to manage your resources more efficiently by enabling one-time top-ups for all connected services, saving you the hassle of dealing with multiple payments and accounts.

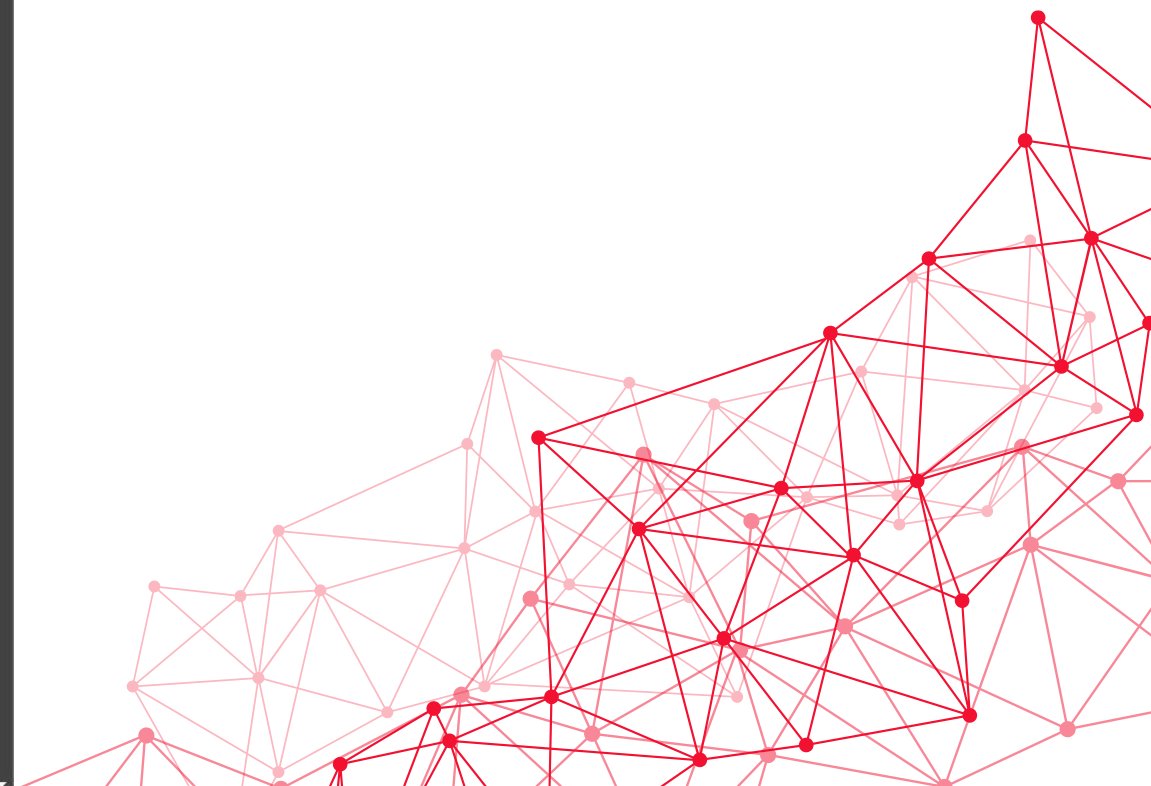
By linking different AI agents into a collaborative network, Comrade AI enhances their collective effectiveness. This interconnectedness allows for more sophisticated and coordinated activities, tapping into the full potential of AI to support and streamline your operations.

In short, Comrade AI delivers a unified, efficient, and hassle-free way to integrate and manage multiple AI services, catering to your specific requirements and simplifying the process of harnessing the power of AI.

As for February 7, 2024 framework supports OpenAI DALL-E-3, OpenAI GPT3.5 Turbo, GPT4/Vision, Vertex AI/Google Gemini Pro/Pro Vision, Yandex GPT v2 in asynchronous mode, Meta LLaMa v2 and wonderful Claude 2.1 from Anthropic, OpenAI Whisper Large v3, Stable Diffusion XL, Meta MBART.

The upcoming agents are Sber model Zoo and WaveNet or Mozilla TTS.

The right sidebar of the repository page includes sections for 'About' (describing the framework's goals), 'Releases' (no releases published), 'Packages' (no packages published), 'Deployments' (github-pages), and 'Languages' (Python 99.7%, Dockerfile 0.3%).





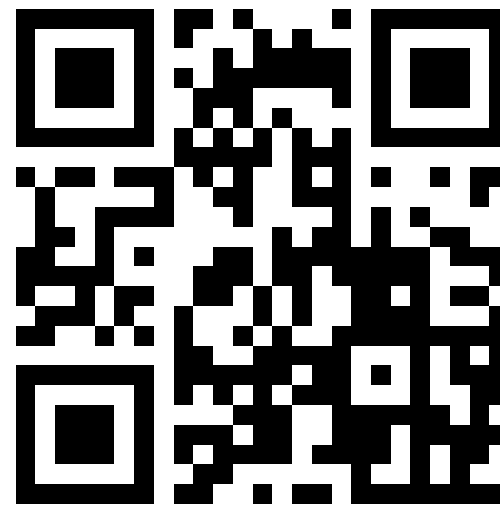
**Ассоциация Цифрового развития
Краснодарского края**

Каналы Telegram

Ассоциация



Сергей Грабский



+79282075825