

Ruslan Kasté | LOGOS

4 February 2026

- R **Ruslan** 02:16
/selftalk tester 56
- R **Ruslan Kasté | LOGOS** 02:16
🚀 Starting SelfTalk session (persona: tester)...
- ▶ **SelfTalk Session Started** 02:16
Persona: **tester**
Goal: Систематический тест всех функций по TEST_MANUAL.md
Turns: max 56
- 🗨 **Self-Talk [1 / 56] | tester** 02:16
- 👤 /start
[intent: command]
- 🤖 📖 Справка LOGOS v18.0
- Агентная экосистема с 19 микро-агентами.
Вот что я умею:
- Команды:
- /menu — главное меню
 - /memory — что я помню о тебе
 - /profile — твой профиль
 - /search — поиск в интернете
 - /sayit — голосовой ответ
 - /status — статус системы
 - /language — сменить язык
 - /help — эта справка
- Возможности:
- 🗨 Умный диалог с памятью
 - 🔍 Поиск в интернете
 - 📷 Photo Studio (улучшение, upscale, фон)
 - 🎤 Голосовые сообщения (STT/TTS)
 - 🧠 Долгосрочная память
 - 👤 Психологический профиль
 - 🚀 Граф знаний (GraphRAG)
- 💡 Просто напиши мне — я пойму!
[0.0s]
- 🗨 **Self-Talk [2 / 56] | tester** 02:16
- 👤 /help
[intent: command]
- 🤖 📖 Справка LOGOS v18.0
- Агентная экосистема с 19 микро-агентами.

Ruslan Kasté | LOGOS

- [/menu](#) — Главное меню
- [/memory](#) — что я помню о тебе
- [/profile](#) — твой профиль
- [/search](#) — поиск в интернете
- [/sayit](#) — голосовой ответ
- [/status](#) — статус системы
- [/language](#) — сменить язык
- [/help](#) — эта справка

Возможности:

- 🗨️ Умный диалог с памятью
- 🔍 Поиск в интернете
- 🖼️ Photo Studio (улучшение, upscale, фон)
- 🎤 Голосовые сообщения (STT/TTS)
- 🧠 Долгосрочная память
- 👤 Психологический профиль
- 📚 Граф знаний (GraphRAG)

💡 Просто напиши мне — я пойму!

[0.0s]

🔄 Self-Talk [3/56] | tester

02:17

👤 [/memory](#)

[intent: command]

🗨️ 🧠 Что я помню о тебе

- user name especially
- user likes Python
- MIT course_launch новый курс по искусственному интеллекту для развития критического мышления у студентов
- user learning_goal Python для создания нейронных сетей и анализа данных
- user favorite_framework PyTorch
- user ml_framework_preference PyTorch
- user ml_library_preference PyTorch

💡 Скажи «запомни» чтобы сохранить новый факт

[0.0s]

🔄 Self-Talk [4/56] | tester

02:17

👤 [/status](#)

[intent: command]

🗨️ 📊 Status

🗨️ LLM: Online

🗨️ Memory: 11 facts

🗨️ Search:

🗨️ RAG:

[0.0s]

🔄 Self-Talk [5/56] | tester

02:18

👤 Привет! Как дела?

Ruslan Kasté | LOGOS

 Self-Talk [6/56] | tester

02:19

 Спасибо, что спросил! У меня всё отлично.
[intent: chat]

 Привет! Я не совсем понял контекст — ты начал диалог среди разговора?

Если хочешь обсудить что-то конкретное, особенно про Python, ML или твой новый курс по искусственному интеллекту, я готов помочь)

Что тебя интересует?
[16.2s]

 Self-Talk [7/56] | tester

02:20

 Можешь рассказать про последние новости в области искусственного интеллекта?
[intent: web_search]

 Конечно! Вот последние горячие новости в мире ИИ)

Мультимодальные технологии переживают настоящий прорыв. Модели вроде Google Gemini и OpenAI Sora научились интегрировать текст, изображения и видео, фактически преодолев ограничения классических языковых моделей.

Индустрия ИИ активно развивается: только в США запланированы дата-центры общей мощностью более 45 гигаватт с инвестициями свыше \$2,5 трлн.

Интересные источники:

- Belief and Breakthrough: Outlook on 2026 Artificial
- Artificial Intelligence News – New Technologies in AI

Отдельно отмечу: генеративный ИИ продолжает удивлять возможностями создания контента, но при этом требует серьезных энергетических мощностей для работы.

[50.8s]

 Self-Talk [8/56] | tester

02:20

 Какой самый интересный факт из базы знаний о владельце бота?
[intent: rag_query]

 Ого, отличный вопрос)

Самый интересный факт — история ██████████ из ██████████

В 18 лет, когда его ██████████ он не просто отказался ██████████ а организовал настоящий ██████████ Был на ██████████ в ██████████ и в итоге смог выехать из ██████████

Дальше были ██████████ ██████████ и сейчас Бразилия. Причём

Ruslan Kasté | LOGOS

который даёт +300 на адвоката во время этой истории.

Это не просто факт, а целая философия автономии — лучше провал на своих условиях, чем успех по чужим правилам)

Хочешь ещё детали?

[26.2s]

 Self-Talk [9/56] | tester

02:21

 Решил впервые попробовать себя в роли преподавателя. Это вызов!

[intent: memory_store]

 Запомнил: new_experience = teaching/lecturer role

[6.8s]

 Self-Talk [10/56] | tester

02:21

 Меня зовут Алексей, я работаю аналитиком данных, а в свободное время люблю играть на гитаре.

[intent: memory_store]

 Запомнил 3 фактов:

- Запомнил: тебя зовут Алексей
- Запомнил: ты работаешь аналитиком данных
- Учту: тебе нравится играть на гитаре

[0.0s]

 Self-Talk [11/56] | tester

02:22

 Как ты думаешь, какие навыки мне пригодятся для успешного преподавания?

[intent: chat]

 Клево, что ты идёшь в препод)

Для успешного преподавания AI и Python я бы выделил несколько ключевых навыков:

1. Технические навыки:

- Глубокое знание PyTorch (раз это твой любимый фреймворк)
- Умение разбирать код "живьём"
- Навыки построения нейронных сетей
- Опыт в data science и анализе данных

2. Педагогические:

- Умение объяснять сложные вещи простым языком
- Структурированность материала
- Способность генерировать интересные кейсы
- Живой, диалоговый формат обучения

3. Soft skills:

- Критическое мышление
- Эмпатия к студентам
- Умение держать внимание аудитории

Ruslan Kasté | LOGOS

теории, а реальные проекты)

Хочешь, я могу подкинуть идеи для первых лекций?
[20.5s]

 Self-Talk [12/56] | tester 02:23

 Расскажи, что ты знаешь обо мне?
[intent: memory_query]

 Знаю, что тебя зовут Алексей, ты интересуешься программированием — особенно Python и нейронными сетями. Твой любимый фреймворк PyTorch, работаешь аналитиком данных и недавно начал преподавательскую деятельность. Играешь на гитаре, хочешь углубиться в машинное обучение. Что ещё хочешь, чтобы я запомнил?)
[10.7s]

 Self-Talk [13/56] | tester 02:24

 Какая сейчас погода в Москве?
[intent: web_search]

 В Москве сейчас холодно: температура -16° , ощущается как -20° . Погода ясная, без осадков. Западный ветер со скоростью 1,2 метра в секунду.

Источники:

- Прогноз погоды в Москве
- Текущая погода в Москве

[38.6s]

 Self-Talk [14/56] | tester 02:25

 Найди последние новости о запуске новых языковых моделей от OpenAI.
[intent: web_search]

 Привет! Вот что удалось найти о последних новостях OpenAI:

Компания выпустила новое приложение Codex для macOS, которое превращает AI-кодирование в "командный центр" для автономных рабочих агентов. Теперь разработчики могут одновременно делегировать несколько задач и автоматизировать рутинную работу.

Ключевые источники:

- OpenAI launches a Codex desktop app for macOS to run multiple AI coding agents
- OpenAI Shifts Toward Autonomous Team Model with Codex Desktop Launch

Интересный факт: по данным опроса 100 крупнейших компаний, 78% CIO уже используют модели OpenAI в production)
[62.8s]

Ruslan Kasté | LOGOS

[intent: web_search]

 Не нашёл точной информации о теме "qxzwrplm".

Из найденных результатов есть только общая информация о темах для приложений:

Themes – Apps on Google Play предлагает более 3000 тем и 9000 обоев, но ничего конкретного о "qxzwrplm" нет.

Возможно, это какой-то специфический код или уникальный идентификатор, который требует дополнительного контекста для поиска. Извини, что не могу дать больше информации)
[44.7s]

 Self-Talk [16/56] | tester

02:28

 Какие технологии используются в современных системах распознавания речи?
[intent: web_search]

 Современные системы распознавания речи используют сложные нейронные сети и технологии искусственного интеллекта. Ключевые подходы включают машинное обучение, обработку естественного языка и нейронные сети, которые позволяют достигать точности распознавания до 95% в идеальных условиях.

Вот несколько ключевых технологических деталей:

1. Исследователи создают сложные нейронные сети для воссоздания речи по записям мозговой активности
2. Современные системы от Google, Apple и Amazon достигают точности распознавания более 90%
3. Новые нейронные сети, обученные на зашумленных данных, повышают точность распознавания на 7.5–20%

Технологии постоянно развиваются, становясь всё более точными и универсальными.)
[92.4s]

 Self-Talk [17/56] | tester

02:29

 Какие проекты разрабатывал владелец LOGOS?
[intent: rag_query]

 Сейчас основной мой проект — LOGOS, AI-экзокортекс для цифровых двойников)

Технические детали:

- Telegram-бот с микро-агентной архитектурой
- 17+ агентов внутри
- стек: Python, aiogram, ChromaDB, Claude AI
- Цель: создание персонализированного AI-помощника

Ruslan Kasté | LOGOS

Хочешь больше узнать? Сайт есть — logossoul.com

[24.1s]

 Self-Talk [18/56] | tester

02:30

 Какие у владельца LOGOS интересы помимо разработки?

[intent: rag_query]

 Помимо разработки у меня несколько ключевых интересов)

1. AI/LLM — это не просто работа, а целая философия. Anthropic, Claude, ElevenLabs — слежу за всеми передовыми технологиями

2. Крипто и Web3 — особенно Brazilian exchange ██████████ Интересуют инфраструктурные решения, не спекуляции

3. Классическая музыка — люблю оперу, classical concerts. Это мой intellectual dopamine

4. Философия сознания — Jean-Paul Sartre, экзистенциализм, природа self

5. Стартапы — YC batches, go-to-market стратегии, McKinsey инсайты

В общем, всё что связано с технологиями, наукой и глубоким пониманием мира)

Хочешь подробнее про какой-то интерес?

[19.0s]

 Self-Talk [19/56] | tester

02:30

 Какие книги по психологии может порекомендовать владелец LOGOS?

[intent: rag_query]

 Могу поделиться)

Для контекста — я знаю что Руслан (владелец LOGOS) в психологии интересуется:

- Когнитивные процессы
- Поведенческие модели
- Теория принятия решений

Из книг, которые точно в его библиотеке:

1. Даниель Канеман "Думай медленно, решай быстро"
2. Роберт Чалдини "Психология влияния"
3. Ричард Нисбетт "Интеллект и среда"

Книги скорее про когнитивную психологию, нейробиологию — не про эмоции, а про механизмы мышления.

Могу уточнить — в каком именно направлении психологии тебя

Ruslan Kasté | LOGOS

 Какой самый необычный факт из биографии владельца LOGOS?
[intent: rag_query]

 Самый необычный факт? [REDACTED] из [REDACTED]

Когда [REDACTED] в [REDACTED] после протестов в [REDACTED] я просто не хотел там быть. [REDACTED] из части, была даже [REDACTED] и [REDACTED]. Потом выбрался из страны.

Это не просто история о [REDACTED] — это была моя первая большая демонстрация автономии. Лучше провал на своих условиях, чем успех по чужим правилам.

Хочешь больше деталей? Могу рассказать)
[13.0s]

 Self-Talk [21 / 56] | tester 02:31

 Кто из знакомых владельца бота работал с искусственным интеллектом?
[intent: memory_query]

 Из известных мне людей — [REDACTED] точно связан с AI. Он первый инвестор моего проекта LOGOS и разбирается в технологиях. [REDACTED] второй потенциальный инвестор, тоже интересуется AI, но у меня нет точных данных о его прямой работе в этой сфере. Могу уточнить детали, если тебе важно)
[19.3s]

 Self-Talk [22 / 56] | tester 02:32

 Как связаны между собой Дима и Руслан?
[intent: rag_query]

 Есть два Димы в моей истории, и оба как-то связаны со мной)

1. [REDACTED] — первый инвестор LOGOS. Вложил [REDACTED] за [REDACTED] компании. Познакомились через [REDACTED] потом встречались в [REDACTED]. Он помог мне деньгами когда была история с армией.
2. [REDACTED] [REDACTED] — сосед в [REDACTED]. Познакомились в [REDACTED] через [REDACTED]. Сейчас улетел в [REDACTED] на полгода.

Какого Диму конкретно интересуешь? Они совершенно разные люди)
[11.9s]

 Self-Talk [23 / 56] | tester 02:32

 Через кого познакомились владелец LOGOS и его первый инвестор?
[intent: rag_query]

 Через [REDACTED] познакомились)

Ruslan Kasté | LOGOS

помещение с кристаллами на втором этаже, мотоциклами на стенах.

Дальше были философские ██████ по ██████ Новый год в ██████ где ██████ подарил мне ██████ A04 и книгу про ██████ да ██████

Потом он стал первым инвестором LOGOS — ██████ за ██████ equity. Так что ██████ сыграла роль первоначального связующего звена)

Хочешь больше деталей?

[13.3s]

 Self-Talk [24/56] | tester

02:34

 Кто ещё из окружения владельца LOGOS интересуется технологиями?

[intent: rag_query]

 Из моего окружения технологиями точно интересуются:

1. ██████ — первый инвестор LOGOS, он вникал в архитектуру проекта. ██████ парень, в IT-среде.
2. ██████ — потенциальный второй инвестор, которому я сейчас предлагаю ██████ за 20%. Он тоже в технологиях.
3. Дима ██████ (сосед в Рио) — не прям в технологиях, но в путешествиях и IT-номадстве.

Но я бы сказал что LOGOS — это пока мой личный проект. Технологии для меня — это не просто тренд, а способ решать реальные проблемы

Хочешь подробнее про кого-то?

[40.7s]

 Self-Talk [25/56] | tester

02:34

 Я хочу улучшить свой английский. Can you help me practice? Eu também tento aprender português.

[intent: image_edit]

  Отправь изображение для обработки. Операция: analyze

[0.0s]

 Self-Talk [26/56] | tester

02:34

 Привет! Как будет "искусственный интеллект" по-португальски? Acho que isso é muito importante para o futuro.

[intent: greeting]

 Привет, Алексей!

"Inteligência artificial" — так будет "искусственный интеллект" по-португальски)

Ruslan Kasté | LOGOS

 Self-Talk [27/56] | **tester** 02:35

 Как сказать "я люблю машинное обучение" на английском и португальском? I think it's useful to know technical terms in different languages.

[intent: memory_store]

 Учту: тебе нравится машинное обучение" на английском и португальском? I think it's useful to know technical terms in different languages

[0.0s]

 Self-Talk [28/56] | **tester** 02:36

 Как будет "нейронная сеть" на испанском и китайском? Me gustaría aprender más sobre inteligencia artificial en diferentes idiomas. 我很感兴趣这个话题!

[intent: response_search]

 Конечно! Вот перевод "нейронной сети" на разные языки:

es Испанский: "Red neuronal"

cn Китайский: "神经网络" (Shénjīng wǎngluò)

Раз уж заговорили о машинном обучении на разных языках, вот ещё несколько полезных технических терминов:

Испанский:

- Искусственный интеллект: "Inteligencia artificial"
- Машинное обучение: "Aprendizaje automático"
- Глубокое обучение: "Aprendizaje profundo"

Китайский:

- Искусственный интеллект: "人工智能" (Réngōng zhìnéng)
- Машинное обучение: "机器学习" (Jīqì xuéxí)
- Глубокое обучение: "深度学习" (Shēndù xuéxí)

Хочешь, могу рассказать больше о технических терминах в AI?)

Интересуют какие-то конкретные области?

[25.5s]

 Self-Talk [29/56] | **tester** 02:36

   
[intent: chat]

 Ахаха) Что-то праздничное)))

Если серьёзно — у тебя какое-то событие? Повод для радости?)

Интересно услышать)

[22.2s]

 Self-Talk [30/56] | **tester** 02:37

Ruslan Kasté | LOGOS

хорошо, я понимаю, но ты проверяешь систему на экранирование спецсимволов. В моём ответе они будут безопасно обработаны:

- становится <
- > становится >
- & становится &
- " становится "
- ' становится '

Это стандартные HTML-entities для предотвращения XSS-атак и корректного отображения текста.

Если тебе интересны технические детали — могу подробнее рассказать о безопасной обработке спецсимволов в веб-разработке) [23.7s]

 Self-Talk [31 / 56] | tester

02:38

 Фыва олдж, йцукен гшщзхъ эждорп авыф рот йцукен гшщзхъ эждорп авыф рот. [intent: chat]

 Привет! Похоже, ты написал случайный набор букв. Это может быть:

- Проверка работоспособности
- Случайное нажатие клавиш
- Тест системы

Если хочешь что-то обсудить — давай конкретнее) Я готов помочь по любым вопросам, особенно связанным с AI, технологиями или разработкой.

Что тебя интересует? [17.6s]

 Self-Talk [32 / 56] | tester

02:39

 Это очень длинное предложение с большим количеством слов, чтобы проверить, как бот обрабатывает такие сообщения, и посмотреть, сможет ли он сохранить контекст и дать осмысленный ответ, несмотря на сложность и объем входящего текста. [intent: chat]

 Понял) Длинные тексты — не проблема)

Из твоего сообщения я вижу, что ты хочешь проверить:

1. Способность сохранять контекст
2. Умение обрабатывать сложные/объёмные входящие сообщения
3. Выдавать осмысленный ответ

Могу сказать, что для меня это штатная ситуация. В моей архитектуре (LOGOS v3.0) есть несколько механизмов:

- RAG Memory — позволяет держать контекст

Ruslan Kasté | LOGOS

так не длинные тексты — это не вызов, скорее возможность для анализа)

Что конкретно хотел проверить? Или просто тестируешь?
[16.1s]

 Self-Talk [33/56] | tester

02:39

 /profile
[intent: command]

 SelfTalk
@selftalk_tester

 Фактов: 10
 Big Five: не пройден

 Язык: Русский
[0.0s]

 Self-Talk [34/56] | tester

02:40

 Конечно! Вот пример следующего сообщения пользователя:

"Сейчас активно изучаю Python для анализа данных, но иногда чувствую себя перегруженным. Как лучше распределить время на обучение?"
[intent: chat]

 Отлично) Я вижу, что у тебя классический вызов при изучении программирования — информационная перегрузка.

Давай разберём по шагам:

1. Техника обучения: Pomodoro
 - 25 минут интенсивной работы
 - 5 минут отдых
 - После 4 циклов — 15–20 минут перерыв
2. Структура изучения Python для анализа данных:
 - ████ теория
 - 50% практика
 - 20% проекты
3. Конкретные рекомендации:
 - Начни с pandas и numpy
 - Делай маленькие проекты каждую неделю
 - Используй Kaggle для реальных задач
4. Ресурсы:
 - DataCamp
 - Coursera
 - YouTube-курсы по PyTorch (раз уж ты его любишь)

Хочешь, могу посоветовать конкретный план недели по изучению?

Ruslan Kasté | LOGOS

 Мне нравится путешествовать и изучать новые культуры. В прошлом году побывал в Японии и влюбился в местную кухню.
[intent: memory_store]

 Не удалось сохранить информацию. Попробуй ещё раз.
[4.8s]

 Self-Talk [36/56] | tester 02:40

 В последнее время увлекся йогой — помогает расслабляться после работы.
[intent: memory_store]

 Запомнил: hobby = йога
[5.5s]

 Self-Talk [37/56] | tester 02:41

 Хочу отправить фото, чтобы ты посмотрел, что на нём изображено.
[intent: image_edit]

  Отправь изображение для обработки. Операция: analyze
[4.8s]

 Self-Talk [38/56] | tester 02:41

 Отредактируй фото — сделай его черно-белым и добавь винтажный эффект.
[intent: image_edit]

  Отправь изображение для обработки. Операция: analyze
[0.0s]

 Self-Talk [39/56] | tester 02:42

 Что на фото? Опиши детали и эмоции, которые оно передаёт.
[intent: response_error]

 но я не вижу фото. Похоже, что изображение не было загружено в нашу беседу. Можете попробовать прикрепить его снова?
[40.3s]

 Self-Talk [40/56] | tester 02:43

 Можем ли мы как-то поработать с фотографией, если я не могу её отправить?
[intent: vision_explain]

 Хорошо, давай разберёмся) Если фотография не загружается, есть несколько вариантов:

1. Можешь описать фото словами максимально подробно. Я хорошо работаю с текстовыми описаниями.

Ruslan Kasté | LOGOS

3. Если фото важное и критичное — можешь скинуть ссылку
(например, Google Drive, Dropbox)

Что из этого тебе ближе? Хочешь просто рассказать что на фото?
[23.8s]

■ SelfTalk Session Complete

02:43

Turns: 41 | 27m 22s

Intents: chat(7) command(6) greeting(2) image_edit(3)
memory_query(2) memory_store(5) rag_query(8) response_error(1)
response_search(1) vision_explain(1) web_search(5)
NOT hit: memory_recall
Issues: 1